

| Anabilim Dalı | Tür          | Konusu  | Öğretim Üyesi                  | Öğrenciler ve Numaraları   | Kitaplıktaki Yeri | Yılı |
|---------------|--------------|---|--------------------------------|--|-------------------|------|
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Çeşitli Akışkanlar Mekaniği Elemanları için Kayıp Katsayılarının Hesaplanmasına Yönelik Bir Deneysel Düzeneğin Tasarlanması | Doç. Dr. Hüseyin Günerhan      | 0509000543 Yiğit Şiar Başol, 05080009852 Okan Alak   | Tasarım           | 2014 |
| Termodinamik  | Proje        | Kullanma Suyu Isıtması Amaçlı, Helezon Borulu, Isıtma Sistemi Destekli, Paslanmaz Çelik Güneş Boyleri Tasarımı              | Prof. Dr. Ali Güngör           | Koray Özdemir  | Tasarım           | 2003 |
| Termodinamik  | Proje        | Bir Tekstil Sektöründe Kullanılan Gergefli Bir Kurutucunun ( Ramözün) Projelendirilmesi: Bir Uygulamanın Tasarımı           | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Harun Kaplan   | Tasarım           | 2006 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Jeotermal Enerjili Bölgesel Isıtma Sistemleri Tasarım Kriterleri  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Ahmet Saraç  | Tasarım           | 2001 |
| Termodinamik  | Proje        | Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | Mahir Kuyucu, Tolga Sağsöz   | Tasarım           | 2012 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Faz Değişim Malzemeli Giysi Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Ömer Baççioğlu   | Tasarım           | 2012 |
| Termodinamik  | Proje        | Kapasitesi 5000 L Olan Boylerin Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Okan Şavk  | Tasarım           | 2001 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Artistik Buz Patinaj Pistinin Isıl Tasarımı   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Onur Kaan Özdemir  | Tasarım           | 2009 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Güneş Enerjisi Destekli Su Isıtma Sistemi Tasarımı  | Doç. Dr. Hüseyin Günerhan      | 05090000578 İlyas Yurderi, 05090000570 Mücahit Aytaş   | Tasarım           | 2013 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Split Tip İklimlendirme Sistemleri ve Örnek Bir Uygulama Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Türker Baloğlu   | Tasarım           | 1999 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Hacim Isıtmada ve Soğutmada Kullanılacak Isı Pompalı Bir Su Isıtma Soğutma Sisteminin Tasarımı                              | Prof. Dr. Ali Güngör           | Anıl Balıkcı, Vural Aslan  | Tasarım           | 2012 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Jeotermal Enerji Uygulama Alanları ve Özelinde Konut ve İklimlendirme Sistemleri Uygulamalarının Tasarımı                   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Evren Şimşek   | Tasarım           | 1999 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Rüzgar Türbini Tasarımı Esasları  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Zafer Cura, Aykut Özdemir  | Tasarım           | 2011 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Faz Değiştiren Malzemelerle Enerji Depolanması ve Sı Değiştirici Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Öncel Öncüoğlu   | Tasarım           | 2011 |
| Termodinamik  | Bitirme Tezi | Üzüm Kurutma Amaçlı Isı Pompalı Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Cem Rodos  | Tasarım           | 2004 |
| Termodinamik  | Proje        | Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | yazılmamış                     | Anıl Ensari, Cumhur Özekan, Hüseyin Barış Kösülü, Semih Şimşek, Serkan Emre Erfidan  | Tasarım           | 2012 |
| Termodinamik  | Proje        | Sıcak Su Kazanı Tasarım Projesi   | yazılmamış                     | 05080009856 Talha Ülger, 05080009860 Hakan Kalkan, 05080009870 Yalçın Kaçar, 05080009872 Hakan Karaasma, 05090000570 Mücahit Aytaş | Tasarım           | 2012 |

|              |              |   |  |   |         |      |
|--------------|--------------|---|--|---|---------|------|
| Termodinamik | Proje        | 100 KW Kapasiteli Karşı Akışlı Soğutma Kulesi Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir                                 | 05070009250 Ahmet Durdymov,<br>05070009251 Pena Charykuliyeve,<br>05070010098 Rıdvan Erdi Uyanık            | Tasarım | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Jeotermal Enerji Uygulama Alanları ve Özelinde Konut ve İklimlendirme Sistemleri Uygulamalarının Tasarımı | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | Evren Şimşek  | Tasarım | 1999 |
| Termodinamik | Proje        | 1000 Litrelik Boyler Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | Altuğ Solak   | Tasarım | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Jeotermal Enerjili Adsorpsiyonlu Soğutucu İklimlendirme Sisteminin Tasarımı                               | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | Mehmet Murat Yardımcı   | Tasarım | 2011 |
| Termodinamik | Proje        | Alev Geri Dönüşlü Sıcak Su Kazanı   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir                                 | Ali Şimşek, Sertaç İşisağ, İbrahim Usluer,<br>İlyas Yurderi, M. Atakan Öztaş                                | Tasarım | 2012 |
| Termodinamik | Proje        | Çapraz Akışlı Plakalı Isı Değiştiricisi Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                             | 05070008984 Emre Türken, 05070008985<br>Güner Boyacı, 05070008983 Mehmet Uçar                               | Tasarım | 2010 |
| Termodinamik | Proje        | Endüstriyel Baca Tasarımı   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı,<br>Araş. Gör. Mustafa Tolga Balta | 05068141 Hakan Güler, 05068139 Mehmet<br>Akif Saçıkara, 05068142 Serafi Cebeci,<br>05068145 Yunus Aydın     | Tasarım | 2010 |
| Termodinamik | Proje        | Bir Isı Değiştiricinin Mekanik ve Isıl Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | Artuğ Acar  | Tasarım | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Basınçlı Kapların Bilgisayar Destekli Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                                | Y. Nadi Akkaya  | Tasarım | 1999 |
| Termodinamik | Proje        | Püskürtmeli Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı                                    | Adnan Özel  | Tasarım | 2008 |
| Termodinamik | Proje        | Elektrodlü Buharlı Hava Nemlendiricisi Tasarımı Kapasite = 2,5 kg/h                                       | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | 05046409 Tuba Evgin, 05046662<br>Muhammed Çakır, 05035924 Mehmet<br>Aydın Soydaş, 05046638 Özgür Ömer Sıdal | Tasarım | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Silika Jel Su Adsorpsiyonlu Soğutma Çevrimleri  | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | Barış Yaşar Aktaş   | Analiz  | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Endüstriyel Karıştırıcı Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                                | Erkan Güngör  | Tasarım | 1998 |
| Termodinamik | Proje        | Yük Tekrarlı Yorulma Deney Cihazının Projelendirilmesi ve İmalatı   | Prof. Dr. Vural Ceyhun                                     | Erkan Bezan   | Tasarım | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Split Tip İklimlendirme Sistemleri ve Örnek Bir Uygulama Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | Türker Baloğlu  | Tasarım | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Jeotermal enerjili Adsorpsiyonlu Bir Soğutma Sistemi Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | 05068135 Kemal Ceyhun Gürbüz  | Tasarım | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Evaporatif Nem Almalı İklimlendirme Sistemleri ve Güneş Enerjili Örnek Bir Tasarımı                       | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | Faruk Tuna  | Tasarım | 2014 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Su Soğutma Ünitesi (Chiller) Tasarım İlkeleri   | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | Seyhan Mert   | Tasarım | 2005 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde-Boru Tipi Isı Değiştiricinin Bilgisayar Destekli Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                                       | Arzu Uz   | Tasarım | 1997 |
| Termodinamik | Proje        | Hava Soğutmalı Kondenser Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir                                 | 05068147 Aytaç Çetin, 05078946 Cihan Aşkın  | Tasarım | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Temiz ve Steril Alanların Klima Sistemlerinin Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir                                 | Özgün Köksal  | Tasarım | 2014 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Yoğuşturucu Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                             | Ersan Çalışkan  | Tasarım | 2007 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Restoranlarda İç Hava Kalitesinin Sağlanması İçin Isı Geri Kazanım Sisteminin Seçilmesi ve Tasarımı       | Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                                  | Erdem Sarıca, Oytun Ozan Korkmaz  | Tasarım | 2014 |

|              |              |  |  |   |         |      |
|--------------|--------------|--|--|---|---------|------|
| Termodinamik | Bitirme Tezi | İZOCAM 9. Üniversitelerarası Yalıtım Yarışması Kapsamında Butik Otel Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Ahmet Güneş, Alper Kırımlı, Gökhan Gülpak | Tasarım | 2009 |
| Termodinamik | Proje        | Su Soğutmalı Isı Değiştiricisi ( Chiller ) Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Eylem Ulaş                                | Tasarım | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | 2500 Litrelik Bir Boylerin Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 05025184 Fatih Müminoğlu                  | Tasarım | 2007 |
| Termodinamik | Proje        | Optimum Siklon Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                    | 9400514 Evren Dünder                      | Tasarım | 1998 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Jeotermal enerjili Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Mustafa Özgür                             | Tasarım | 2008 |
| Termodinamik | Proje        | Su - Su Değiştiricinin Tasarımı ve Isıl Analizi  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                         | Dilek Karakayalı                          | Tasarım | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Endüstriyel Kurutucu Tasarımı Kayısı Kurutucusu  | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                    | Arzu Uz                                   | Tasarım | 1998 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Pilleri Destekli Soğutma Tesisatı Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Süleyman Kavas                            | Tasarım | 2005 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Basınçlı Kapların Bilgisayar Destekli Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                    | Y. Nadi Akkaya                            | Tasarım | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isıl Sistemlerde Optimum Tasarımlar  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                         | Cihan Çanakçı                             | Tasarım | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isıl Sistemlerde Optimum Tasarımlar  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                         | Cihan Çanakçı                             | Tasarım | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Parabolik Yansıtıcı Güneş Kolektörü Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Yusuf Malkoç                              | Tasarım | 2005 |
| Termodinamik | Proje        | Kabinet Tip Meyve Kurutucu Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 05035907 Mustafa Özgür                    | Tasarım | 2007 |
| Termodinamik | Proje        | Optimum Siklon Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                    | 9400514 Evren Dünder                      | Tasarım | 1998 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | İç İçe Borulu Isı Değiştirici Tasarımı ve Modellenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir                     | Cem Demirmen                              | Tasarım | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Çok Amaçlı Ticari Tür Soğuk Depo Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir                     | Emre Erdoğan                              | Tasarım | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Parabolik Yansıtıcı Güneş Kolektörü Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Yusuf Malkoç                              | Tasarım | 2005 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde - Boru Tipi Isı Değiştirici Tasarımı ( Buhardan Suyu)  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 05035907 Mustafa Özgür                    | Tasarım | 2007 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde - Boru Tipi Isı Değiştirici Tasarımı ( Buhardan Suyu)  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı                        | 05048437 Onur Kaan Özdemir                | Tasarım | 2008 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | İZOCAM 9. Üniversiteler Arası Yalıtım Yarışması Kapsamında Butik Otel Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Ahmet Güneş, Alper Kırımlı, Gökhan Gülpak | Tasarım | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | İZOCAM 9. Üniversiteler Arası Yalıtım Yarışması Kapsamında Butik Otel Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Ahmet Güneş, Alper Kırımlı, Gökhan Gülpak | Tasarım | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Konvansiyonel Tip Çekirdeksiz Üzüm Kurutma Sisteminin Tasarımı, Alternatif Enerji Kullanım Olanaklarının Araştırılması         | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Ümit Doğan                                | Tasarım | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | İZOCAM 9. Üniversiteler Arası Yalıtım Yarışması Kapsamında Butik Otel Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Ahmet Güneş, Alper Kırımlı, Gökhan Gülpak | Tasarım | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjili Sistemlerin Analizi ve Tasarımı ( F-Chart Yöntemi )   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Deniz Beğen                               | Tasarım | 2005 |
| Termodinamik | Doktora Tezi | Kaskat Aktif Manyetik Rejenerasyonlu (AMR) Soğutma Sistemlerinin Uygulama Potansiyelinin araştırılması ve Sayısal Modellenmesi | Prof. Dr. Ali Güngör, Prof. Dr. İbrahim Dinçer | Hadi Ganjehsarabi                         | Tasarım | 2014 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Çok Amaçlı Ticari Tür Soğuk Depo Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir                     | Emre Erdoğan                              | Tasarım | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Pilleri Destekli Soğutma Tesisatı Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Süleyman Kavas                            | Tasarım | 2005 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sıcaklık ve Nem Kontrolü Olan Bir Soğuk Deponun Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Kamil Burç Aktaş                          | Tasarım | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Konvansiyonel Tip Çekirdeksiz Üzüm Kurutma Sisteminin Tasarımı, Alternatif Enerji Kullanım Olanaklarının Araştırılması         | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Ümit Doğan                                | Tasarım | 1999 |

|              |              |  |                                |   |         |      |
|--------------|--------------|--|--------------------------------|---|---------|------|
| Termodinamik | Proje        | 5,4 kg/hKapasiteli Elektrotlu Buharlı Nemlendirici Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05046603 Barışın Güler, 05057301 Günter Kuleşoğlu, 05057369 Doruk Kuban, 05057375 Emre Ustaoglu | Tasarım | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Basınçlı Kapların Bilgisayar Destekli Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | Y. Nadi Akkaya  | Tasarım | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Kızılötesi Isıtıcı Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Tayfun Yılmaz   | Tasarım | 2005 |
| Termodinamik | Proje        | Soğutma Kulesi Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05057371 Eren Erdi, 05068162 Ömer Berhan Erik, 05068120 Ayşe Aral                               | Tasarım | 2009 |
| Termodinamik | Proje        | Ev Tipi Bir Elektrikli Meyve Sebze Kurutucu Dizaynı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Mehmet Volkan Poyraz  | Tasarım | 2006 |
| Termodinamik | Proje        | Su Soğutma Kulesi Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05068117 Ersin Yeşilyurtlar, 05068119 Selim Tekin, 05068122 Ali Rıza Candan                     | Tasarım | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Ofislerde İç Hava Kalitesinin Sağlanması için Isı Geri Kazanım Sisteminin Seçilmesi ve Tasarımı                        | Doç. Dr. Hüseyin Günerhan      | Mert Koçer, Evren Öztürk  | Tasarım | 2013 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Soğuk Hava Deposu Tasarımı, Örnek Bir Uygulama   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | Ahmet Ali Menekşe   | Tasarım | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Tünel Fırın Yükleme ve İtme Sistemleri Tasarımı  | Doç. Dr. Muhammed Eltez        | Tarık Efe Kendir  | Tasarım | 1998 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Konvansiyonel Tip Çekirdeksiz Üzüm Kurutma Sisteminin Tasarımı, Alternatif Enerji Kullanım Olanaklarının Araştırılması | Prof. Dr. Ali Güngör           | Ümit Doğan  | Tasarım | 1999 |
| Termodinamik | Proje        | Isı Değiştirici Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Uğur Sağlam, Nilay Küçükdoğan, Yasemin Eke, Gözde Bilen   | Tasarım | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Süpermarket Soğutma Sistemlerinin Enerji Verimliliği Açısından Karşılaştırılması                                       | Prof. Dr. Ali Güngör           | Aysun Güven   | Analiz  | 2014 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Okulların İklimlendirme İlkeleri ve Projelendirme Esasları   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Eylem Ulaş  | Analiz  | 2006 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bir Tekstil İşletmesinde Enerji Verimliliğini Arttırmanın Yolları  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Erkan Eroğlu  | Analiz  | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Sıvılı Düzlemsel Güneş kolektörü Konstrüksiyonu  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Orkun Oytan   | Analiz  | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Üniversitelerde Enerji Yönetimi ve Ege Üniversitesi Uygulaması   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | 9400522 Özgür Kocatürk  | Analiz  | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Silika Jel Su Adsorbsiyonlu Soğutma Çevrimleri   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Barış Yaşar Aktaş   | Analiz  | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Değişik Tuzdan Arındırma ( Desalinasyon ) Teknikleri ve Yeni Teknolojiler  | Yrd. Doç. Dr. Lütfiye Altay    | Mehmet Sağır, Bahadır Gemicioğlu  | Analiz  | 2013 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Fırınlarda Isı Balansı Metodolojisi  | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | 9400495 Melih Sinan Karaağaç  | Analiz  | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Su Çevrimli Isı Pompası Sistemleri ve Yapılarda Isı Geri Dönüşümü  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | 9501036 Bilal Körükçü   | Analiz  | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Jeotermal Kaynaklı Bölgesel Isıtma Sistemlerinin Termodinamik Analizi ( Balçova Örneği )                               | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Dilek Karakayalı  | Analiz  | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Jeotermal Kaynaklı Bölgesel Isıtma Sistemlerinin Termodinamik Analizi ( Balçova Örneği )                               | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Dilek Karakayalı  | Analiz  | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Silika Jel Su Adsorbsiyonlu Soğutma Çevrimleri   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Barış Yaşar Aktaş   | Analiz  | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjili Teknolojiler  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05069238 Alper Koçman, 05068148 Uğur Macit  | Analiz  | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Seraların Bir Biyogaz Tesisi ile Isıtılması  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Mustafa Başaranhıncal, Recep Şenyurt  | Analiz  | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | CO2 Çalışma Akışkanlı Soğutma Çevrimlerinin Performans Değerlendirmesi   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | 05046634 Ömer F. Ökten  | Analiz  | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sıcaklık Ölçme Teknikleri  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Özgür Çevik   | Analiz  | 2003 |

|              |              |   |                                |  |        |      |
|--------------|--------------|---|--------------------------------|--|--------|------|
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bir İklimlendirme Sisteminin Boyutlandırılması ve Seçimi Örnek Bir Uygulama : Aksoy Plaza | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05025190 Çağrı Keleş                           | Analiz | 2008 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Hava Akışkanlı Soğutma Çevrimlerinin Performans Analizi                                   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | 05068171 Zeki Akson                            | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Seraların Güneş ve Jeotermal Enerji Destekli Isıtılması                                   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Burçak Koruyucu, Yasemin Gizem Akatan          | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bir Evin Güneş Panelleriyle Elektrik İhtiyacının Hesaplanması                             | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Çağlar Asarlı                                  | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Türkiye' de Jeotermal Enerji ve Uygulamaları  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Özgür Aksoy                                    | Analiz | 2005 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Trijenerasyon ve Türkiye' de Uygulamaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | M. Özgür Arkan                                 | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Fırınlarda Isı Balansı Metodolojisi   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | 9400495 Melih Sinan Karaağaç                   | Analiz | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Örnek Bir Binanın Enerji ve Ekserji Analizi   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05057398 A. Coşkun Cerit, 05035919 Ozgur Özalp | Analiz | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bir Villanın Güneş Enerjisi Destekli Yerden Isıtılması                                    | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05068393 Uğur Sağlam, 05057371 Eren Erdi       | Analiz | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Trijenerasyon Sistemleri  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Şahin Önder                                    | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Üniversitelerde Enerji Yönetimi ve Ege Üniversitesi Uygulaması                            | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | 9400522 Özgür Kocatürk                         | Analiz | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Ticari tip Buzdolapları ve Test Odası için Gerekli Standartlar ve Deneyle                 | Prof. Dr. Ali Güngör           | 9501024 Deniz Özden                            | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Ticari tip Buzdolapları ve Test Odası için Gerekli Standartlar ve Deneyle                 | Prof. Dr. Ali Güngör           | 9501024 Deniz Özden                            | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Kojenerasyon Sistemleri ve Ege Birleşik A.Ş. Uygulaması                                   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Serdar Bora                                    | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Proje        | Boru Hatlarında Isıl Genleşme ve Analiz Yöntemleri  | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | Cihan Çanakçı                                  | Analiz | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Soğutucu Akışkanların Termodinamik Analizi  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Halit Saylan                                   | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Soğutucu Akışkanların Termodinamik Analizi  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Halit Saylan                                   | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Yerden Isıtma sistemleri ve Örnek Bir Uygulama  | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | Burçin Güler                                   | Analiz | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjili Pişiriciler Örnek Bir Prototipin Geliştirilmesi                            | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05057404 İdil Kırkpınar                        | Analiz | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Nemli Havanın Özelliklerinin Belirlenmesi için Algoritma Geliştirilmesi                   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Erdem Açıkgöz                                  | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjili Sıcak Su Tesisatı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Orkun Oytan                                    | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Fırınlarda Isı Balansı Metodolojisi   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | 9400495 Melih Sinan Karaağaç                   | Analiz | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Üniversitelerde Enerji Yönetimi ve Ege Üniversitesi Uygulaması                            | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | 9400522 Özgür Kocatürk                         | Analiz | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Trijenerasyonun Konutlarda ve Endüstride Uygulamaları                                     | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Adnan Özel                                     | Analiz | 2008 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Endüstriyel Flaş ve Vanaların Yalıtımında Kullanılan Malzemeler ve Yöntemleri             | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Hakan Yeldanlı                                 | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bileşik Isı - Güç Üretimi ve Uygulamaları   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | Oğuz İliç                                      | Analiz | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bileşik Isı - Güç Üretimi ve Uygulamaları   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | Oğuz İliç                                      | Analiz | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bileşik Isı - Güç Üretimi ve Uygulamaları   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | Oğuz İliç                                      | Analiz | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Vorteks Tüpleri ile Soğutma   | Prof. Dr. Ali Güngör           | 5046870  | Analiz | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Gaz Türbinlerinde Giriş Havaasının Dolaylı Bir Soğutucu ile Soğutulması                   | Prof. Dr. Ali Güngör           | 96001603 Şebnem Gül                            | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isıl Konfor   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Salih Engin Deniz                              | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isıl Konfor   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Salih Engin Deniz                              | Analiz | 2003 |

|              |              |   |  |   |        |      |
|--------------|--------------|---|--|---|--------|------|
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Çöp Yakma ve Elektrik Üretimi   | Yrd. Doç. Dr. Lütfiye Altay                    | Fatih Deniz                                     | Analiz | 2013 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Adsorpsiyonlu Buzdolapları ve Güneş Enerjili AC-Metanol Çiftli Bir Prototipin Geliştirilmesi                          | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Artuğ Acar                                      | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Pilleri Destekli Soğutma Tesisatı Hesabı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Mehmet Şenol                                    | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Ülkemizdeki Kojenerasyon Sistemleri: Bir Seramik Fabrikası Uygulaması   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                         | Volkan Karabacaklar                             | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Tesisat Mühendisliğinde Sismik Kodlama  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 9802585 Hüseyin Yeşilyurt                       | Analiz | 2002 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Soğutma Sistemlerinde Borulama  | Prof. Dr. Ali Güngör, Prof. Dr. Necdet Özbalta | Erhan Yıldırım                                  | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Seri ve Paralel Bağlı Güneş Kollektörlerinin Analizi  | Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                      | 05090000581 Tanju AKYUZ, 05090000573 Kazım Oran | Analiz | 2014 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjisi Çevriminin İkinci Yasa Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Osman Nuri Samantır                             | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Tesisat Mühendisliğinde Sismik Kodlama  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 9802585 Hüseyin Yeşilyurt                       | Analiz | 2002 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Tesisat Mühendisliğinde Sismik Kodlama  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 9802585 Hüseyin Yeşilyurt                       | Analiz | 2002 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Boru Sistemlerinde Meydana Gelen Su Darbesinin Oluşumu ve Önlenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Özgür Özcan                                     | Analiz | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isıl İşlem Fırınları  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 9501031 Serkan Baber                            | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | İzmir İli için Evaporatif Soğutma Sistemlerinin Performans Değerlendirmesi  | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir                     | 05068146 Erhan Şen                              | Analiz | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Rüzgar ve Nükleer enerji Santrallerinin Enerji Maliyetleri Açısından Karşılaştırılması                                | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Oktay Güncü                                     | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Soğutma Tesisatı ve Soğuk Hava Deposu Örnek bir Uygulama  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Ramazan Oral                                    | Analiz | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Serbest Soğutma ( Free Cooling ) Potansiyelinin İzmir İli için Araştırılması  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Korhan Köksal                                   | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | İklimlendirme Uygulamalarında Sulu Ekonomizer Çevrimleri ve İzmir İli için Örnek Uygulama                             | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Mehmet Duman Üste                               | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bina İçi Doğal Gaz Tesisatı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Mustafa Özgür Arıkan                            | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Pili ile Çalıştırılan Fanlı Güneş Enerjili Hava Isıtıcısının Geliştirilmesi ve Verimlilik Belirleme Çalışmaları | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Ali Şimşek                                      | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Proje        | Çapraz akışlı Bir Isı Değiştiricinin Boyutlandırılması  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Osman Özkan, Çağlar Asarlı                      | Analiz | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Parabolik Güneş Kolektörleri ile Buz Üretimi  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                 | Salih Emre Damar                                | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Trijenerasyon Sistemleri  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                         | Şahin Önder                                     | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Gaz Türbinlerinde Giriş Havaasının Dolaylı Bir Soğutucu ile Soğutulması   | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 96001603 Şebnem Gül                             | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Gaz Türbinlerinde Giriş Havaasının Dolaylı Bir Soğutucu ile Soğutulması   | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 96001603 Şebnem Gül                             | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sıcak Havalı Isıtma Sistemleri  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Cemal Altıntaş                                  | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Absorpsiyonlu Soğutma Sistemleri  | Prof. Dr. Ali Güngör                           | Zafer Güler                                     | Analiz | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Havalandırma Kanalları, Tasarım - Boyutlandırma ve Bir Uygulama Üzerinde Karşılaştırılması                            | Prof. Dr. Ali Güngör                           | 96001557 Melike Aydın                           | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Yapılarda Enerji Auditi   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                         | Önal Güler                                      | Analiz | 2001 |

|              |              |  |   |                                     |        |      |
|--------------|--------------|--|---|-------------------------------------|--------|------|
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Soğutucu Akışkanların Termodinamik Analizi   | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Halit Saylan                        | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sanayi Sektöründe Enerji Verimliliği Sağlamanın Yolları ve Tekstil Sektöründe Enerji Verimliliği Üzerine Bir Uygulama  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı                         | B. Özkan Karaoğlu                   | Analiz | 2006 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Hastanelerdeki Temiz Odalar ve Uygulaması  | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Cem Bora Koçoğlu                    | Analiz | 2007 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | HVAC Sistemlerinde Enerji Verimliliği  | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Özcan Şener                         | Analiz | 2006 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Endüstriyel Enerji Kullanım Profilleri ve Enerjinin Etkin Kullanımı  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Cem Kayguloğlu                      | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Kojenerasyon Sistemleri ve Ege Birleşik A.Ş. Uygulaması  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Serdar Bora                         | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sıcak Su Tanklarının Tasarımında Sayısal Yöntemler   | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Hasan Koçyiğit                      | Analiz | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bir Tekstil İşletmesinde Enerji Verimliliğini Arttırmanın Yolları  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Erkan Eroğlu                        | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Trijenerasyon Sistemleri   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Şahin Önder                         | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Tek Katlı Bir Binanın Isı - Ses - Su Yalıtımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                  | Özben Dursun                        | Analiz | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sıcak Havalı Isıtma Sistemleri   | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Cemal Altıntaş                      | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Güneş Kolektörlerinde Basınç Düşümü Hesabı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                  | Abdulgafur Abdulrahman              | Analiz | 2008 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bir Tekstil İşletmesinde Enerji Verimliliğini Arttırmanın Yolları  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Erkan Eroğlu                        | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Aile tipi Güneşli Kurutucunun Geliştirilmesi   | Prof. Dr. Ali Güngör, Prof. Dr. Necdet Özhaltın | Koray Özdemir                       | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bir Tekstil İşletmesinde Enerji Verimliliğini Arttırmanın Yolları  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Erkan Eroğlu                        | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Trijenerasyon Sistemleri   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Şahin Önder                         | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Tek Katlı Bir Binanın Isı - Ses - Su Yalıtımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                  | Özben Dursun                        | Analiz | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sıcak Havalı Isıtma Sistemleri   | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Cemal Altıntaş                      | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Endüstriyel Enerji Kullanım Profilleri ve Enerjinin Etkin Kullanımı  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Cem Kayguloğlu                      | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bir Binanın Ürettiği CO2 Miktarının Hesabı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                  | Enes Talha Kindan, Veli Özkan Serim | Analiz | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Makine Mühendisliği Bölümünün Bir Kısımının VRV Sistem Uygulaması ile Isıtılması ve Soğutulması                        | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Altan Aytaç Karakuş                 | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Panel Absorberli Güneş Enerjisi Toplayıcısının Geliştirilmesi  | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Mustafa Araz                        | Analiz | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölüm Binasının Alternatif Sistemlerle Isıtılıp Soğutulması | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Koray Gürleyen                      | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Jeotermal Kaynaklı Bölgesel Isıtma Sistemlerinin Termodinamik Analizi ( Balçova Örneği )                               | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                  | Dilek Karakayalı                    | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Ege Birleşik A.Ş. Kojenerasyon Sisteminin Enerji ve Ekserji Analizi  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Sibel Akkuş                         | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Proje        | Isı Eşanjörü   | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Altan Aytaç Karakuş                 | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isı Pompalarının Endüstriyel Isı Geri Kazanımında Uygulamaları ve Termodinamik Analiz                                  | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Esra Kurtuluş                       | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Soğutucu Akışkanların Termodinamik Analizi   | Prof. Dr. Ali Güngör                            | Halit Şaylan                        | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjisi Çevriminin İkinci Yasa Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                  | Osman Nuri Samantır                 | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Nem Almalı Buharlaştırılmalı Soğutma Sistemlerinin Performans Analiz   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir                      | 05057384 Erdem Ersayın              | Analiz | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Parabolik Güneş Kolektörleri ile Buz Üretimi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                  | Salih Emre Damar                    | Analiz | 2004 |

|              |                    |  |                                |                                       |        |      |
|--------------|--------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------|------|
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Kabin Tipi Domates Kurutma Amaçlı Bir Kurutucunun Geliştirilmesi   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Umut Ölmez                            | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Isı Pompalı Kurutucu Sisteminde Ekserjetik Performans Değerlendirmesi  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Yasemin Eke                           | Analiz | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Isı Pompalı Kurutucu Sisteminde Ekserjetik Performans Değerlendirmesi  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Yasemin Eke                           | Analiz | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Isıl İşlem Fırınları   | Prof. Dr. Ali Güngör           | 9501031 Serkan Baber                  | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Proje              | Araçlarda Klima sistemi ve Termodinamik Analizi  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Evren Şimşek                          | Analiz | 1998 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Güneş Enerjili Sıcak Su Tesisatı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Orkun Oytan                           | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Ekonomik Açından İncelenmesi  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Nilay Küçükdoğan                      | Analiz | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Sıcaklık Ölçme Teknikleri  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Özgür Çevik                           | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Soğutma Grupları Tipleri ve Örnek Bir Uygulama için En Ekonomik Sistemin Belirlenmesi                                  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Kerim Yantiri                         | Analiz | 2008 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Gaz Türbinlerinde Giriş Havaasının Dolaylı Bir Soğutucu ile Soğutulması  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 96001603 Şebnem Gül                   | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Proje              | Yüksek Sıcaklık Fırınlarında Enerji Tasarrufu  | Prof. Dr. Ali Güngör           | M. Serhan Öge                         | Analiz | 1998 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölüm Binasının Alternatif Sistemlerle Isıtılıp Soğutulması | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Koray Gürleyen                        | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Yapılarda Enerji Auditi  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Önal Güler                            | Analiz | 2001 |
| Termodinamik | Proje              | Yüksek Sıcaklık Fırınlarında Enerji Tasarrufu  | Prof. Dr. Ali Güngör           | M. Serhan Öge                         | Analiz | 1998 |
| Termodinamik | Yüksek Lisans Tezi | Çatalağzı Termik Elektrik Santrali' nin Kondens Soğutma Suyu Artık Isısından Konut Isıtılmasında Yararlanılması        | Prof. Dr. Ali Güngör           | Keziban Çalık                         | Analiz | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Hastanelerdeki Temiz Odalar ve Uygulaması  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Cem Bora Koçoğlu                      | Analiz | 2007 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | HVAC Sistemlerinde Enerji Verimliliği  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Özcan Şener                           | Analiz | 2005 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | HVAC Sistemlerinde Enerji Verimliliği  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Özcan Şener                           | Analiz | 2005 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Yapılarda Kullanılan Çift Cam Uygulamalarındaki Yeni Gelişmeler  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Murat Caba                            | Analiz | 2004 |
| Termodinamik | Proje              | Chiller Tipi Bir Su Soğutma Sistemi  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Zafer Güler, Gökhan Gürlek            | Analiz | 2000 |
| Termodinamik | Doktora Tezi       | Muğla İli Koşullarında Betonarme ve Ahşap Malzemeli Binaların Yaşam Döngüsü Analizi                                    | Doç. Dr. Hüseyin Günerhan      | Burak Hozatlı                         | Analiz | 2013 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Jeotermal Kaynaklı Merkezi Isıtma Sistemleri ( Balçova Örneği )  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05068174 Mert Apaydın                 | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Güneş Pili ile Çalıştırılan Fanlı Güneş Enerjili Hava Isıtıcısının Geliştirilmesi ve Verimlilik Belirleme Çalışmaları  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Ali Şimşek                            | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Binaların Isıtılması ve Soğutulmasında Faz Değişim Malzemelerinin Kullanılması   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Dilek Aktürk, Emir Dağ                | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Jeotermal Enerjiden Elektrik Üretiminin Termodinamik Açından İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Okay Üçpınar, Serhan Taşçı            | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Jeotermal Enerjiden Elektrik Üretiminin Termodinamik Açından İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Okay Üçpınar, Serhan Taşçı            | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Seraların Güneş ve Jeotermal Enerji Destekli Isıtılması  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Burçak Koruyucu, Yasemin Gizem Akatan | Analiz | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Tek Katlı Bir Binanın Isı - Ses - Su Yalıtımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Özben Dursun                          | Analiz | 2009 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi       | Jeotermal Kaynaklı Merkezi Isıtma Sistemleri ( Balçova Örneği )  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05068174 Mert Apaydın                 | Analiz | 2012 |



|              |              |   |  |  |                  |      |
|--------------|--------------|---|--|--|------------------|------|
| Termodinamik | Bitirme Tezi | HVAC Sistemlerinde Enerji Verimliliği   | Prof. Dr. Ali Güngör                             | Özcan Şener                              | Analiz           | 2005 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Serbest Soğutma ( Free Cooling ) Potansiyelinin İzmir İli için Araştırılması  | Prof. Dr. Ali Güngör                             | Korhan Köksal                            | Analiz           | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Su Taraflı Serbest Soğutma Potansiyelinin İzmir İli için İncelenmesi  | Prof. Dr. Ali Güngör                             | Emre Ustaoglu                            | Analiz           | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | HVAC Sistemlerinde Enerji Verimliliği   | Prof. Dr. Ali Güngör                             | Özcan Şener                              | Analiz           | 2005 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bir Binanın Karbon Ayak İzinin Çıkarılması  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                   | Akif Özen, Mustafa Karakurt              | Analiz           | 2012 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sanayi Sektöründe Enerji Verimliliği Sağlamanın Yolları ve Tekstil Sektöründe Enerji Verimliliği Üzerine Bir Uygulama | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı                          | B. Özkan Karaoglu                        | Analiz           | 2006 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Hastanelerdeki Temiz Odalar ve Uygulaması   | Prof. Dr. Ali Güngör                             | Cem Bora Koçoğlu                         | Analiz           | 2007 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sanayi Sektöründe Enerji Verimliliği Sağlamanın Yolları ve Tekstil Sektöründe Enerji Verimliliği Üzerine Bir Uygulama | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı                          | B. Özkan Karaoglu                        | Analiz           | 2006 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjili Sıcak Su Tesisatı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                   | Orkun Oytan                              | Analiz           | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Toprak Kaynaklı Isı Pompası Boyutlandırması   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                   | 05068130 Çağlar Kazım Sayan              | Analiz           | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Tesisat Mühendisliğinde Sismik Kodlama  | Prof. Dr. Ali Güngör                             | 9802585 Hüseyin Yeşilyurt                | Analiz           | 2002 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Yenilenebilir Enerji Sistemleri Potansiyelinin Değerlendirilmesi  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                   | Günay Durmuş                             | Analiz           | 2010 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Soğutma Çevrimlerinde Karbondioksit Kullanımının İncelenmesi  | Prof. Dr. Ali Güngör, Yrd. Doç. Dr. Özal Akdemir | Erdem Hirik                              | Analiz           | 2008 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Binaların Isıtılması ve Soğutulmasında Güneş Enerjisi Etkisi Üzerine Bir Araştırma                                    | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                   | Abdulgafur Abdulrahman                   | Analiz           | 2008 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjisi Çevriminin İkinci Yasa Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                   | Osman Nuri Samantrı                      | Analiz           | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Akışkan Buzun Endüstriyel Soğutma Sistemlerinde Kullanımının Araştırılması  | Prof. Dr. Ali Güngör                             | Başak Şilen                              | Analiz           | 2013 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Termoelektrik Jeneratörlerin İncelenmesi, Prototip Eşanjör Tasarımı ve Otomotiv Endüstrisindeki Kullanım Alanları     | Yrd. Doç. Dr. Lütfiye Altay                      | Cumhur Özeken, Semih Şimşek              | Analiz           | 2013 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Jeotermal Enerjili Elektrik Üretimi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                   | 05068177 Ali Abul, 05068170 Mustafa Oruç | Analiz           | 2011 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sanayide Enerji Yönetimi ve Kimya Sektöründe Uygulanması  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                           | Koray Yiğit                              | Analiz           | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isı Transfer Akışkanları (Isıtma)   | Prof. Dr. Ali Güngör                             | 9400497 Tuğrul Dönmez                    | Analiz           | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Gaz Motoru Tahrikli Isı Pompalarının Endüstriyel Uygulamaları   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Caner Şenkal                             | Malzeme ve Pompa | 2008 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isı Pompası Tasarımı ( Ev Tipi, 1 kw Kompresörlü )  | Prof. Dr. Ali Güngör                             | Ahmet Kılıç                              | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isı Pompası Tasarımı ( Ev Tipi, 1 kw Kompresörlü )  | Prof. Dr. Ali Güngör                             | Ahmet Kılıç                              | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Hacim Isıtmada ve Soğutmada Kullanılacak Isı Pompalı Bir Su Isıtma Soğutma sisteminin Tasarımı                        | Prof. Dr. Ali Güngör                             | Anıl Balıkçı, Vural Aslan                | Malzeme ve Pompa | 2012 |
| Termodinamik | Proje        | Kazan ve Basıncılı Kaplarda Kullanılan Malzemeler   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı                          | Esra Kurtuluş                            | Malzeme ve Pompa | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isı Pompalı Kurutucular ve Uygulamaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                           | Cengiz Çağlar                            | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Toprak Kaynaklı Isı Değiştiricilerde Kullanılan Malzemeler  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                           | Erkan Eroğlu                             | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Toprak Kaynaklı Isı Pompaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                           | Altuğ Solak                              | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Toprak Kaynaklı Isı Pompası ile Bir Hacmin Isıtılması ve Soğutulması  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                           | Koray Gürleyen                           | Malzeme ve Pompa | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sağlık Yapılarında Yalıtım (Isı- Ses -Yangın)   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan                   | 05025184 Fatih Müminoğlu                 | Malzeme ve Pompa | 2007 |

|              |              |   |                                |                        |                  |      |
|--------------|--------------|---|--------------------------------|------------------------|------------------|------|
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isı Pompası Tasarımı ( Ev Tipi, 1 kw Kompresörlü )                                    | Prof. Dr. Ali Güngör           | Ahmet Kılıç            | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Doğal Soğutucu Akışkanların Özellikleri, Uygulamaları ve Standartları                 | Prof. Dr. Ali Güngör           | Güray İkizalp          | Malzeme ve Pompa | 1999 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Doğal Soğutucu Akışkanların Özellikleri, Uygulamaları ve Standartları                 | Prof. Dr. Ali Güngör           | Güray İkizalp          | Malzeme ve Pompa | 1999 |
| Termodinamik | Proje        | Yapılarda Kullanılan Isı Yalıtım Malzemeleri  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Fırat Çekinir          | Malzeme ve Pompa | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjisi Toplayıcılarında Kullanılan Malzemeler ve Özellikleri                  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Ozan Devlen            | Malzeme ve Pompa | 2003 |
| Termodinamik | Proje        | Ses Yalıtımı ve Yalıtım Malzemeleri   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Özgün Döşemeciler      | Malzeme ve Pompa | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Bakır Borular ve Birleştirme Teknikleri   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Sertaç Doğruel         | Malzeme ve Pompa | 2005 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Toprak Kaynaklı Isı Değiştiricilerde Kullanılan Malzemeler                            | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Erkan Eroğlu           | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Toprak Kaynaklı Isı Değiştiricilerde Kullanılan Malzemeler                            | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Erkan Eroğlu           | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Toprak Kaynaklı Isı Pompaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Altuğ Solak            | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Toprak Kaynaklı Isı Pompaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Altuğ Solak            | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Güneş Enerjisi Toplayıcılarında Kullanılan Malzemeler ve Özellikleri                  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Ozan Devlen            | Malzeme ve Pompa | 2003 |
| Termodinamik | Proje        | Güneş Enerjili Uygulamalarda Seramik Malzemelerin Kullanımı                           | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Bahri Bayramoğlu       | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Kristal Yapılı Malzemelerde Sertleştirme Mekanizma ve Yöntemleri                      | Prof. Dr. Ali Güngör           | Melike Aydın           | Malzeme ve Pompa | 2000 |
| Termodinamik | Proje        | Lineer Elastik Malzemelerde Kırılma   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Şebnem Gül             | Malzeme ve Pompa | 2000 |
| Termodinamik | Proje        | Havanın Nemini Almada Kullanılan Katı ve Sıvı Malzemeler, Özellikleri ve Uygulamaları | Prof. Dr. Ali Güngör           | Barış Yaşar Aktaş      | Malzeme ve Pompa | 1999 |
| Termodinamik | Proje        | Vanaların Standartları, Özellikleri, Kullanım Alanları ve Türleri                     | Prof. Dr. Ali Güngör           | 9400502 Önal Güler     | Malzeme ve Pompa | 1999 |
| Termodinamik | Proje        | Vanaların Standartları, Özellikleri, Kullanım Alanları ve Türleri                     | Prof. Dr. Ali Güngör           | 9400502 Önal Güler     | Malzeme ve Pompa | 1999 |
| Termodinamik | Proje        | Isı Pompalı Kurutucular ve Uygulamaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Şahin Önder            | Malzeme ve Pompa | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Yapılarda Kullanılan Çift Cam Uygulamalarındaki Yeni Gelişmeler                       | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Murat Caba             | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Toprak Kaynaklı Isı Değiştiricilerde Kullanılan Malzemeler                            | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Erkan Eroğlu           | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sanayide Isı Pompası Uygulamaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Evrin Demirbaş         | Malzeme ve Pompa | 2000 |
| Termodinamik | Proje        | Ses Yalıtımı ve Ses Yalıtım Malzemeleri   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Özgün Döşemeciler      | Malzeme ve Pompa | 2003 |
| Termodinamik | Proje        | Ses Yalıtım Malzemeleri ve Uygulamaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Samir Bayraktar        | Malzeme ve Pompa | 2003 |
| Termodinamik | Proje        | Kaynak Dikişlerinin Tahribatsız Muayenesi   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | Cem Ersoy              | Malzeme ve Pompa | 1997 |
| Termodinamik | Proje        | Malzemelerde Gerilme Giderme Tavlamaısının İncelenmesi                                | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | Evren DüNDAR           | Malzeme ve Pompa | 1997 |
| Termodinamik | Proje        | Isı Yalıtımı İlkeleri Malzemeleri Uygulamaları ve Kontrolü                            | Prof. Dr. Ali Güngör           | Derya Kaya             | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | İkincil Soğutkanların ( Salamuraların ) Fiziksel Özellikleri                          | Prof. Dr. Ali Güngör           | Erkut Caneri           | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | İkincil Soğutkanların ( Salamuraların ) Fiziksel Özellikleri                          | Prof. Dr. Ali Güngör           | Erkut Caneri           | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Isı Yalıtımı İlkeleri Malzemeleri Uygulamaları ve Kontrolü                            | Prof. Dr. Ali Güngör           | Derya Kaya             | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Binaların Isıtılması ve Soğutulmasında Faz Değişim Malzemelerinin Kullanılması        | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Dilek Aktürk, Emir Dağ | Malzeme ve Pompa | 2012 |
| Termodinamik | Proje        | Temel Isı Yalıtım Malzemelerinin Özellikleri ve Uygulamaları                          | Prof. Dr. Ali Güngör           | Tufan Çoban            | Malzeme ve Pompa | 2002 |

|              |              |   |                                |   |                  |      |
|--------------|--------------|---|--------------------------------|---|------------------|------|
| Termodinamik | Proje        | Plastik Borular, Özellikleri ve Kullanım Alanları                                     | Prof. Dr. Ali Güngör           | Uğur Çetinkaya  | Malzeme ve Pompa | 2005 |
| Termodinamik | Proje        | Boru Hatlarında Kullanılan Malzemeler   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Khalilulah Abdulai  | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Su Çevrimli Isı Pompası Sistemleri ve Yapılarda Isı Geri Dönüşümü                     | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | 9501036 Bilal Körükçü   | Malzeme ve Pompa | 2000 |
| Termodinamik | Proje        | Sıvılı Düzlemsel Güneş Kolektörlerinde Seçici Yüzey Kullanımı                         | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Mevlüt Erdemir  | Malzeme ve Pompa | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Sanayide Isı Pompası Uygulamaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Evrin Demirbaş  | Malzeme ve Pompa | 2000 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Isı Pompalarının Endüstriyel Isı Geri Kazanımında Uygulamaları ve Termodinamik Analiz | Prof. Dr. Ali Güngör           | Esra Kurtuluş   | Malzeme ve Pompa | 2001 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Toprak Kaynaklı Isı Pompaları   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Altuğ Solak   | Malzeme ve Pompa | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Cam Malzemelerin Güneş Işını Geçirme - Yutma - Yansıtma Özellikleri                   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Özcan Şener   | Malzeme ve Pompa | 2003 |
| Termodinamik | Bitirme Tezi | Su Çevrimli Isı Pompası Sistemleri ve Yapılarda Isı Geri Dönüşümü                     | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | 9501036 Bilal Körükçü   | Malzeme ve Pompa | 2000 |
| Termodinamik | Proje        | Havanın Nemini Almada Kullanılan Katı ve Sıvı Malzemeler, Özellikleri ve Uygulamaları | Prof. Dr. Ali Güngör           | Barış Yaşar Aktaş   | Malzeme ve Pompa | 1999 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde-Boru Tipi Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                   | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05046649 Uğur Dursun  | Makine Projesi   | 2008 |
| Termodinamik | Proje        | Isı Değiştirici Tasarımı  | Dr. Hüseyin Günerhan           | 05046637 Sercan Eroğlu, 05046651 Özgür Kurt, 05057381 Enes Arisoy             | Makine Projesi   | 2009 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde - Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05057399 Mehmet S. Apaydın  | Makine Projesi   | 2008 |
| Termodinamik | Proje        | Soğutma Kulesi Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05057398 A. Coşkun Cerit, 05057386 Aykut Dadalı, 05057383 Sinan Öztürk        | Makine Projesi   | 2009 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde-Boru Tipi Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı                                     | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Murat Özgen   | Makine Projesi   | 2006 |
| Termodinamik | Proje        | Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | yazılmamış                     | Soner Aşık, Yiğit Taylan Yolaçan, Erdal Şahin Acar, Vural Aslan, Anıl Balıkcı | Makine Projesi   | 2012 |
| Termodinamik | Proje        | Su Soğutmalı Isı Değiştiricisi ( Chiller ) Tasarımı                                   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Eylem Ulaş  | Makine Projesi   | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Yoğuşturucu Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Anıl Avcıoğlu, Yücel Kaçar  | Makine Projesi   | 2011 |
| Termodinamik | Proje        | Değişebilir Hava Debili ( V.A.V.) İklimlendirme Sistemleri                            | Prof. Dr. Ali Güngör           | Altan Aytaç Karakuş   | Makine Projesi   | 2000 |
| Termodinamik | Proje        | Isı Değiştiricisi Tasarımı  | yazılmamış                     | 05046643 M. Erdem Özövez  | Makine Projesi   | 2008 |
| Termodinamik | Proje        | Buhar/Su Isı Değiştiricisi Tasarımı   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Osman N. Samantır   | Makine Projesi   | 2004 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde-Boru Tipli Isı Değiştirici (Evaporatör) Tasarımı ve Maliyet Hesabı              | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Ahmet Ali Menekşe   | Makine Projesi   | 2008 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde Boru Tipi Isı Değiştirici Tasarımı  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Akın Deniz Türkdemir  | Makine Projesi   | 2006 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde - Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05046636 Efe Hepcanlı   | Makine Projesi   | 2008 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde Borulu Isı Değiştiricinin Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Kaan Selvi  | Makine Projesi   | 2006 |
| Termodinamik | Proje        | Gövde - Boru Tipi Bir Evaporatör Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05035897 Atakan Asrak   | Makine Projesi   | 2008 |
| Termodinamik | Proje        | Gizli Isı Akümülatörü ( 350 Lt)   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Hikmet Bayoğlu, Uğur Ömer Kocamış   | Makine Projesi   | 2011 |
| Termodinamik | Proje        | Gizli Isı Akümülatörü Projesi   | yazılmamış                     | 05080009835 Yakup Arslan, 05070008960 Hüseyin Doğançan                        | Makine Projesi   | 2011 |
| Termodinamik | Proje        | Gizli Isı Akümülatörü   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Korhan Köksal, Buğrahan Çetinkale   | Makine Projesi   | 2011 |
| Termodinamik | Proje        | Gizli Isı Akümülatörü ve Tasarım Analizlerinin İncelenmesi                            | Prof. Dr. Ali Güngör           | Nursedayıldırım, B. Gence Sonyol  | Makine Projesi   | 2011 |

|              |       |  |                                |  |                |      |
|--------------|-------|--|--------------------------------|--|----------------|------|
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Korhan Köksal, Buğrahan Çetinkale  | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Su Soğutmalı Isı Değiştiricisi ( Chiller ) Tasarımı ( kapasite 10 ton )                                | Prof. Dr. Ali Güngör           | Yusuf Malkoç   | Makine Projesi | 2004 |
| Termodinamik | Proje | Soğutma sistemlerinde Kılcal Boru Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Seyhan Mert  | Makine Projesi | 2003 |
| Termodinamik | Proje | Parabolik Yansıtıcı Yüzeyle Düzlemsel Güneş Kolektörü Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Deniz Beğen  | Makine Projesi | 2005 |
| Termodinamik | Proje | 1000 Litrelik Boyler Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Altuğ Solak  | Makine Projesi | 2004 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü Projesi  | yazılmamış                     | 05080009835 Yakup Arslan, 05070008960 Hüseyin Doğançan                       | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | 1940 Lt Kapasiteli Gizli Isı Akümülatörü Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05068126 Murat Karakurt, 05068143 Akıt Özen                                  | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Korhan Köksal, Buğrahan Çetinkale  | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Tünel Tipi Domates Kurutma Amaçlı Bir Kurutucunun Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Seyhan Mert  | Makine Projesi | 2004 |
| Termodinamik | Proje | Tünel Tipi Domates Kurutma Amaçlı Bir Kurutucunun Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Seyhan Mert  | Makine Projesi | 2004 |
| Termodinamik | Proje | Su Soğutma Kulesi Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05068117 Ersin Yeşilyurt, 05068119 Selim Tekin, 05068122 Ali Rıza Candan     | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Soğutma Kulesi Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05057371 Eren Erdi, 05068162 Ömer Berhan Erik, 05068120 Ayşe Aral            | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Soğutma Kulesi Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05057398 A. Coşkun Cerit, 05057386 Aykut Dadalı, 05057383 Sinan Öztürk       | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Bir Isı Değiştiricinin Mekanik ve Isıl Tasarımı  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Mehmet Volkan Poyraz   | Makine Projesi | 2006 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü Projesi  | yazılmamış                     | 05080009835 Yakup Arslan, 05070008960 Hüseyin Doğançan                       | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05070008995 Uğur Ömer Kocamış  | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Depolama Sistemi Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Serdar Halis, Çağrı Çıkrıkçı   | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü ve Tasarım Analizlerinin İncelenmesi   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Nurseda Yıldırım, B. Gence Sonyol  | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Gövde - Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin (Evaporatör) Tasarımı ve Maliyet Hesabı                    | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05035886 Cem Aktaş   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Gövde-Boru Tipli Isı Değiştirici Tasarımı ve Maliyet Hesabı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05046650 Onurcan Bilgen  | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Radyant Isıtma   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Okan Şavk  | Makine Projesi | 2001 |
| Termodinamik | Proje | Isı Borulu Düz Levha Tipi Güneş Enerjili Pişirici Tasarımı ve İmalatı                                  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Kerim Yantiri, Veysel Solmaz, Erdem Hirik                                    | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Gövde - Boru Tipi Isı Değiştirici Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Ahmet Aliyyev  | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Kapalı Borulu Evaporatif Tip Sulu Boru ve Havalı Kanatlı Isı Değiştiricili İki Kademeli Soğutma Kulesi | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | 05037331 İbrahim İbrahim, 050500130 Çağrı Kazım Sayan, 05068135 Kamil Ceyhan | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Isı Değiştiricisi Tasarımı   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Baki Yerli   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Gövde - Boru Tipi Yoğuşturucu Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | Atilla Satılmış, Suna Yudum Erkan, Ali Özhan                                 | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Gövde - Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                                 | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05057384 Erdem Ersayın   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Gövde- Boru Tipi Bir Evaporatör Tasarımı   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05035893 Raşit Özgür Akçalar   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Radyant Isıtma   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Okan Şavk  | Makine Projesi | 2001 |

|              |       |  |                                |   |                |      |
|--------------|-------|--|--------------------------------|---|----------------|------|
| Termodinamik | Proje | Doğalgaz Yakıtlı Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | Arş. Gör. Y. Müh. Halil Tuzcu  | İbrahim Cömert Barto, Yunus Işıldar, Aytaç Özkan, İsmet Özcan, Emre Özdoğan       | Makine Projesi | 2012 |
| Termodinamik | Proje | Gövde - Boru Tipli Isı Değiştirici Tasarımı ve Maliyet Hesabı                                  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05057379 Zafer Oyan   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                           | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | 05035889 Kerem Ilgaz  | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                           | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05025184 Fatih Müminoğlu  | Makine Projesi | 2006 |
| Termodinamik | Proje | Gövde-Boru Tipi Isı Değiştirici Tasarımı ( Buhardan - Suya)                                    | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05035907 Mustafa Özgür  | Makine Projesi | 2007 |
| Termodinamik | Proje | VRV ( Variable Refrigerant Volumes)- Değişken Soğutucu Akışkan Debili Klima Sistemleri         | Prof. Dr. Ali Güngör           | Burak Buğakaptan  | Makine Projesi | 2000 |
| Termodinamik | Proje | VRV ( Variable Refrigerant Volumes)- Değişken Soğutucu Akışkan Debili Klima Sistemleri         | Prof. Dr. Ali Güngör           | Burak Buğakaptan  | Makine Projesi | 2000 |
| Termodinamik | Proje | Doğalgazla Çalışan Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | Hasan Okkaoğlu, R. Görkem Kuran, Uras Sertoğlu, Aybüke Ortaç, Sinem Dedeleroloğlu | Makine Projesi | 2012 |
| Termodinamik | Proje | Atık Isı Değiştiricisi Tasarımı  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Sibel Akkuş   | Makine Projesi | 2001 |
| Termodinamik | Proje | Endüstriyel Giysi Kurutma Tesisi için Isı Değiştirici Tasarımı                                 | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05070008977 Zafer Cura, 05070008975 Okay Üçpınar, 05070008982 Ertan Çelikmez      | Makine Projesi | 2010 |
| Termodinamik | Proje | Akışkan Yataklarda Isı Transferi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | İlkay Öğünçoğlu   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Atık Isı Geri Kazanımı   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Eda Didem Yıldırım  | Makine Projesi | 2001 |
| Termodinamik | Proje | Dikey Borulu Isı Değiştiricilerde Yoğuşma ile Meydana Gelen Isı Transferinin Değerlendirilmesi | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05060008133 Burak Can Çelenk, 05080009818 Berat Can Şenel                         | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Gövde - Boru Tipli Isı Değiştirici Tasarımı ve Maliyet Hesabı                                  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | Metin Eser, Özben Dursun, İlyas Bayraktar   | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Gövde- Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                          | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05046641 İsmail Doğan Külcü   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Isı Değiştirici Tasarımı   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05046631 Reşide Gülhan Türkecan   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Evaporatör Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05046664 Halit Kutkan   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Gövde-Boru Tipli Bir Deniz Kondenserinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                            | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05059244 Naci Kalkan  | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Arş. Gör. Y. Müh. Halil Tuzcu  | Erdi Gökalp, Hakan Bozoklu, Mehmet Tozlu  | Makine Projesi | 2013 |
| Termodinamik | Proje | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Arş. Gör. Türkan Üçok Erkek    | Erdem Sarıca, Oytun Ozan Korkmaz, Omer Rüzgar                                     | Makine Projesi | 2013 |
| Termodinamik | Proje | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Arş. Gör. Y. Müh. Halil Tuzcu  | Uğulcan Işıtman, Furkan Kadakal, Faruk Tuna                                       | Makine Projesi | 2013 |
| Termodinamik | Proje | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Arş. Gör. Y. Müh. Halil Tuzcu  | Tuğba Bilgili, Arda Tuna, Serkan Orun   | Makine Projesi | 2013 |
| Termodinamik | Proje | Gövde-Boru Tipli Isı Değiştirici ( Kondenser ) Tasarımı ve Maliyet Hesabı                      | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Fatih Cengiz  | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Su-Su Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Isıl Analizi  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Dilek Karakayalı  | Makine Projesi | 2004 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü Projesi  | yazılmamış                     | 05080009835 Yakup Arslan, 05070008960 Hüseyin Doğançan                            | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü ve Tasarım Analizlerinin İncelenmesi                                     | Prof. Dr. Ali Güngör           | Nurseda Yıldırım, B. Gence Sonyol   | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Ekstrüzyonla İmalat Teknikleri   | Prof. Dr. Ali Güngör           | İsmail Tirtom   | Makine Projesi | 1997 |

|              |       |   |                                |  |                |      |
|--------------|-------|---|--------------------------------|--|----------------|------|
| Termodinamik | Proje | Yoğuşmalı Bir Isı Değiştirici Kullanarak Endüstriyel Giysi Kurutma ile Enerji Geri Kazanımı       | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05070008981 Adem Gülmez, 05080009851 Mustafa Kahveci                             | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Buharlaştırma ( Evaporatif ) İklimlendirme Cihazları  | Prof. Dr. Ali Güngör           | 982218 F. Simge Ayaz   | Makine Projesi | 2001 |
| Termodinamik | Proje | Akışkan Yataklarda Isı Transferi  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Tülin Gülsevidi, Dilek Aktürk  | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Isı Değiştirici Tasarımı  | Dr. Hüseyin Günerhan           | 05046637 Sercan Eroğlu, 05046651 Özgür Kurt, 05057381 Enes Arısoy                | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Endüstriyel Baca Tasarımı   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05068156 Veli Özkan Serim, 05068164 Mehmet Atas                                  | Makine Projesi | 2010 |
| Termodinamik | Proje | Evaporatif Soğutma Kulesi Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | 05078990 Mustafa Sayın, 05078991 Fatih Deniz, 05078987 Yekta Murat Kılıç,        | Makine Projesi | 2010 |
| Termodinamik | Proje | Evaporatif Tip Kapalı Borulu Su Soğutma Kulesi Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | 05070801 Dilşad Akgümüş  | Makine Projesi | 2010 |
| Termodinamik | Proje | Endüstriyel Baca Tasarımı   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05068154 Serdal Uyanık, 05068155 Rüştü   | Makine Projesi | 2010 |
| Termodinamik | Proje | Radyatörlerin Verimlilik Deneyleri İlke ve Standartları   | Prof. Dr. Ali Güngör           | 05993178 Serdar Akkoyunlu  | Makine Projesi | 2003 |
| Termodinamik | Proje | Gövde Boru Tipi Çift Aynalı Kondenser Tasarımı  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05068136 Deniz Duran, 05068144 Süha Ekmekçi, 05068131 Uğur Büyüktuncer           | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Buhar/Su Isı Değiştiricisi Tasarımı   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı         | Osman N. Samanır   | Makine Projesi | 2004 |
| Termodinamik | Proje | Gövde-Boru Tipi Isı Değiştiricisi Deneysel Hazırlanması   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | Suzan Tekin, Gökhan Gürlek   | Makine Projesi | 1999 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Depolama Sistemi Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Serdar Halis, Çağrı Çıkrıkçı   | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü (350 Lt)  | Prof. Dr. Ali Güngör           | Hikmet Bayoğlu, Uğur Ömer Kocamış  | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Gizli Isı Akümülatörü   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Korhan Köksal, Buğrahan Çetinkale  | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Küçük Boyutlu bir Isı Değiştirici Kullanarak Yüksek Gerilimli Güç Kaynağının Hava ile Soğutulması | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | 05080009833 Emir Dağ, 05080009834 Sercan Balta                                   | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik | Proje | Boru Metodu ile Isıl İletkenlik Katsayısının Belirlenmesi   | Prof. Dr. Ali Güngör           | Murat Sabuncu  | Makine Projesi | 2005 |
| Termodinamik | Proje | Isı Değiştirici Tasarımı Deniz Kondenseri   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | 05048437 Onur Kaan Özdemir   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | Arş. Gör. Erhan Kırtepe        | Ertürk Söylemez, Yiğit Şiar Başol, İlker Okan Yılmaz, Merve Karabey              | Makine Projesi | 2012 |
| Termodinamik | Proje | Su Soğutmalı Isı Değiştiricisi ( Chiller ) Tasarımı ( kapasite 10 ton)                            | Prof. Dr. Ali Güngör           | Yusuf Malkoç   | Makine Projesi | 2004 |
| Termodinamik | Proje | Gövde Boru Tipi Isı Değiştiricisi ( Kondenser )   | Dr. Hüseyin Günerhan           | 05046637 Sercan Eroğlu, 05046651 Özgür Kurt, 05057381 Enes Arısoy                | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Deniz Kondenseri Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | Cem Çetinkaya  | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Evaporatör Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | Hikmet Can Özakin  | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Gövde-Boru Tipli Kondenser Tasarımı ve Maliyet Hesabı   | Yrd. Doç. Dr. Özay Akdemir     | Çağdaş Genç  | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik | Proje | Gövde Boru Tipi Çift Aynalı Kondenser   | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı        | 05046635 Mustafa Araz, 05057380 Mustafa Başaranhıncal, 05046634 Ömer Fevzi Ökten | Makine Projesi | 2009 |
| Termodinamik | Proje | Isı Değiştirici Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan | Uğur Sağlam, Nilay Küçükdoğan, Yasemin Eke, Gözde Bilen                          | Makine Projesi | 2009 |

|                         |              |  |                                       |  |                |      |
|-------------------------|--------------|--|---------------------------------------|--|----------------|------|
| Termodinamik            | Proje        | Gövde-Boru Tipi Bir Kondenserin Tasarımı ve Maliyet Hesabı   | Prof. Dr. Ali Güngör                  | 05058444 Efe Güneren   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik            | Proje        | Gövde-Boru Tipli Deniz Kondenseri Tasarımı ve Maliyet Hesabı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan        | Arif Şahin   | Makine Projesi | 2008 |
| Termodinamik            | Proje        | yazılmamış   | Prof. Dr. Ali Güngör                  | 05068126 Murat Karakurt, 05068143 Akıt Özen  | Makine Projesi | 2011 |
| Termodinamik            | Proje        | Buz Makinaları   | Prof. Dr. Ali Güngör                  | 05982248 Cengiz Çağlar   | Makine Projesi | 2002 |
| Termodinamik            | Proje        | Hidronik Sistem Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                  | 972104 Erhan Yıldırım  | Makine Projesi | 2001 |
| Termodinamik            | Proje        | Hidronik Sistem Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                  | 972104 Erhan Yıldırım  | Makine Projesi | 2001 |
| Termodinamik            | Proje        | Hava Filtrasyonu   | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Umut Gültay  | Makine Projesi | 1999 |
| Termodinamik            | Proje        | Buharlaştırma ( Evaporatif ) İklimlendirme Cihazları   | Prof. Dr. Ali Güngör                  | 982218 F. Simge Ayaz   | Makine Projesi | 2001 |
| Termodinamik            | Proje        | Diyaframlı Kapalı Genleşme Depoları  | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Cemal Altıntaş   | Makine Projesi | 2003 |
| Termodinamik            | Proje        | Diyaframlı Kapalı Genleşme Depoları  | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Cemal Altıntaş   | Makine Projesi | 2003 |
| Termodinamik            | Proje        | 1500 Litrelik Boyler Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Salih Emre Damar   | Makine Projesi | 2004 |
| Termodinamik            | Proje        | 1500 Litrelik Boylerin Isıl ve Mekanik Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Süleyman Kavas   | Makine Projesi | 2005 |
| Termodinamik            | Proje        | Kullanma Suyu Isıtması Amaçlı, Helezon Borulu, Isıtma Sistemi Destekli, Paslanmaz Çelik Güneş Boyleri Tasarımı | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Koray Özdemir  | Makine Projesi | 2003 |
| Termodinamik            | Proje        | Akışkan Yataklı Bir Kurutucunun Tasarımı   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                | Volkan Karabacaklar  | Makine Projesi | 2003 |
| Termodinamik            | Proje        | 2000 Litrelik Boyler Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Erdem Açıkgöz  | Makine Projesi | 2004 |
| Termodinamik            | Proje        | Doğal Dolaşimli Güneş Enerjili mSistemlerde Depo Konstrüksiyonu ve Tasarımı                                    | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan        | Tayfun Yılmaz  | Makine Projesi | 2005 |
| Termodinamik            | Proje        | Yakıt Hücresinin Soğutulması   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan        | 0508000831 Buğra Yiğit Çetin, 05080009813 Mert Karaca  | Makine Projesi | 2011 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Su/Hava Isı Değiştiricisi Tasarımı   | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                | Şahin Önder  | Tasarım        | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | 40 Tonluk Hidrolik Presin Projelendirilmesi  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Ferdi Yaşar Tezelli  | Tasarım        | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | 80 Tonluk Eksantrik Pres Dizaynı   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | 05003741 Derya Kaya  | Tasarım        | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Deprem Kabini Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | Güray Mert Balaban   | Tasarım        | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Ev Tipi Buzdolapları ve Ekonomik Bir Buzdolabı Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan        | Aykut Vural  | Tasarım        | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Hidrolik Abkant Pres Tasarımı  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Murat Uğurlu   | Tasarım        | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Plastik Enjeksiyon Kalıplarının Tasarımındaki Esaslar  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Metin Akyol  | Tasarım        | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Otomatik Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı   | Prof. Dr. Rasim İpek                  | 05057375 Ekrem Can, 05035902 Murat Özden, 05068130 Çağlar Kazım Sayan, 05068165 Seyit Küçükyavaşlıoğlu | Tasarım        | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Çok Amaçlı Yorulma Deney Cihazı Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu | Barış Yılmaz   | Tasarım        | 2006 |

|                         |              |   |                                       |  |         |      |
|-------------------------|--------------|---|---------------------------------------|--|---------|------|
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı   | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Uğur Sağlam, Özgür Kurt, Nilay Küçükdoğan  | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Redüktör Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | Başak Karayel  | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | 20 Tonluk Mekanik Presin Projelendirilmesi  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Ali Şenkal   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Tornalama ile Talaş Kaldırma Sırasında Oluşan Kuvvetlerin Ölçülmesi için Gerekli Düzeneğin Tasarımı | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu | Uğur Geyik   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Plastik Enjeksiyon Kalıplarının Tasarımındaki Esaslar   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Metin Akyol  | Tasarım | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı   | yazılmamış                            | 05046634 Ömer Fevzi Ökten, 05068131 Uğur Büyüktuncer, 05068146 Erhan Şen, 05068151 Kutay Çıtır | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Makinası  | yazılmamış                            | Grup 2: Eyüp Sabri Erişen, Gökhan Gülpak, Ruhan Korkmaz, Yiğitcan Uçuran                       | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | 80 Tonluk Eksantrik Pres Dizaynı  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | 05003741 Derya Kaya  | Tasarım | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Kaynaklı Konstrüksiyonların Tasarım İlkeleri  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Murat Dolu, Cansın Ekler, Kaan Karacaovalı   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesisi Dizaynı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden           | Tayfun Deniz, Murat Sabuncu  | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Un Eleme Makinası Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | Coşkun Akan, Selçuk Kurun  | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Bir Isı Değiştiricinin Mekanik ve Isıl Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Artuğ Acar   | Tasarım | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | 2000 Litrelik Boylerin Isıl ve Mekanik Tasarımı   | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Yusuf Malkoç   | Tasarım | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Otomatik Numune Tutuculu Parlatma Makinası  | yazılmamış                            | 05068117 Ersin Yeşilyurtlar, 05068119 Selim Tekin, 05046656 Günay Dürmüş                       | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Çok Kanatlı Rüzgar Makinesi Dizaynı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden           | Rıza Yıldız, Onur Tanır  | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Bükme Kalıbı Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu | A. Muhittin Mungan   | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Numune Parlatma Cihazına Numune Tutucu Tasarımı ve İmalatı  | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu | Alper Yalçın, Kerem Tuzcu  | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | İnsansı Robot El Tasarımı   | Öğr. Gör. Özgür Kilit                 | Merih Alphan Karadeniz   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Kaynaklı Tasarım İlkeleri   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | Dserkan Vatansever   | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Gövde Boru Tipi Isı Değiştirici Tasarımı  | Prof. Dr. Arif Hepbaşlı               | Akın Deniz Türkdemir   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Damperli Kamyonlara Ait Damper Konstrüksiyonu   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel           | Taşkın Bostancı  | Tasarım | 2005 |



|                         |              |   |  |   |         |      |
|-------------------------|--------------|---|--|---|---------|------|
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Overspeed Vana  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz                                      | M. Seçkin Bulut   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Numune Kesme Cihazı Tasarımı ve Üretimi   | Prof. Dr. Vural Ceyhun                                       | Serkan Eser, Hakan Yeldanlı, Murat Erten, Abdullah Kılıç, Ersan Kılıç   | Tasarım | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Zımparalama ve Parlatma Makinası Tasarımı   | Prof. Dr. Rasim İpek   | Mehmet Apaydın, Timuçin Fevzioglu, Koray Sevinç, Banu Çelebi            | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Çalı Parçalama Makinası   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                                  | Çağlayan Yağcı, Başak Karayel   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Vinç  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                                  | Buğra Lüleci, Okan Işık   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Makinası Tasarımı                                       | yazılmamış   | 05057401 Uğur Çelik, 05068118 Recep Şenyurt                             | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | 2 Serbestlik Dereceli Küresel Mekanizmanın Tasarımı ve İmalatı                                  | Öğr. Gör. Özgür Kilit  | Ömer Can İnci   | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Testere Mekanizması Tasarım ve İmalatı  | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu, Öğr. Gör. Özgür Kilit | 05014433 Deniz Ünsür, 05046666 Doruk Erdem Yunus, 05046667 Fatih Parlak | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | İnsansı Robot El Tasarımı   | Öğr. Gör. Özgür Kilit  | Merih Alphan Karadeniz  | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | İki Tonluk Prizmatik Fuel Oil Tankı Tasarımı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                                       | Korhan Güngör   | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Kesme Kalıbı Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu                             | Ali Güler   | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Overspeed Vana  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz                                      | M. Seçkin Bulut   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Aşınma Test Cihazı Tasarımı ve İmalatı  | Prof. Dr. Rasim İpek   | Mustafa Pekküzelsu, Rıza Yıldız, Sevdı Öztürk                           | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | İnsansı Robot El Tasarımı   | Öğr. Gör. Özgür Kilit  | Merih Alphan Karadeniz  | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Aşınma Test Cihazının Geliştirilmesi  | Prof. Dr. Rasim İpek   | Başak Karayel, Korhan Güngör  | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Briket Makinası Tasarımı  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz                                      | Ali Şenkal  | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Pim-Halka Aşınma Deney Cihazı Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu                                | 05014437 Erhan Kiy, 05014448 Sertaç Doğruel                             | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı   | Prof. Dr. Rasim İpek   | Gözde Bilen, Günter Kuleşoğlu, Tuba Evgin, Yasemin Eke                  | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı   | yazılmamış   | Mustafa Başaranhıncal, Tarık Cerit, Mustafa Araz, Enric Guiot Porta     | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | 3 Serbestlik Dereceli Düzlemsel Paralel, Platform Tipi Mekanizmanın İmalatı ve Tekillik Analizi | Öğr. Gör. Özgür Kilit  | Özgür Korkmaz   | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Döküme Uygun Parça Dizaynı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                                       | Serkan Özcan, Esra Bağcı  | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Plastik Enjeksiyon Kalıbı Tasarımı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                                       | 05035916 Arda Yamaner, 05035906 Atalay Barut                            | Tasarım | 2008 |

|                         |              |   |                                       |   |         |      |
|-------------------------|--------------|---|---------------------------------------|---|---------|------|
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Kaynak Traktörü Tasarım ve Üretimi  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | Can Deniz Deveci, Baki Yerli  | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | 2 mm Kalınlığındaki Ticari Safliktaki Cu-Alaşımı Saçların Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Dayanım ve Mikroyapı Üzerindeki Etkisi | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Hakan Güler   | Tasarım | 2011 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Briket Makinası Tasarımı  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Ali Şenkal  | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Araçlar için İki Kademeli Ara Dişli Kutusu Tasarımı   | Dr. Atılay Yeşil                      | Tahir Matrak  | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Vites Kutusu Tasarımı   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Gürhan Kuzgun, Onur Şahin   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Dört Yöne Hareket Edebilen Robot Tasarımı ve İmalatı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Tolga Olpak, Evren Bal, Erkan Eroğlu, Emrah Kahraman, Emrah Şafak                               | Tasarım | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Tav Fırını Tasarımı   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Mehmet Eren Ersoy   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Tav Fırını Tasarımı   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Mehmet Eren Ersoy   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Soft Gripper Tasarımı   | Öğr. Gör. Özgür Kilit                 | Ömer Can İnci, Özkan Karaoğlu   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Derin Dondurucu Kabin Tasarımı  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Erkut Caneri  | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Freze Tezgahı için Ayarlanabilir Delik Büyütme Aparatı Tasarımı   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | 99053155 Samir Bayraktar  | Tasarım | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Derin Dondurucu Kabin Tasarımı  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Erkut Caneri  | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Briket Makinası Tasarımı  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Ali Şenkal  | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Otomatik Numune Tutma Kollu Zımparalama ve Parlatma Makinesi  | yazılmamış                            | 05046628 A. Coşkun Çelik, 05057363 Zinnat Öztürk, 05068136 Deniz Duran, 05068144 Cüneyt Elmekci | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Numune Tutuculu Otomatik Parlatma Cihazı Tasarımı   | Prof. Dr. Rasim İpek                  | 05046628 Sencer Kiriş, 05057562 Ercan Bilir, 05057381 Enes Arısoy, 05035924 Mehmet Aydın Soydaş | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Makinası Tasarımı   | yazılmamış                            | 05057371 Eren Erdi, 05068162 Ö. Mustafa Etiler  | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Yatay Planya Tezgahı  | Yrd. Doç. Dr. Bülent Yardımoğlu       | M. Göksel Kavas, Özkan Konur  | Tasarım | 1997 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Sütunlu Matkap Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu | Gökmen Karabağ, Sabri Utku Pekşen, Ahmet Ali Menekşe, Sercan Eroğlu                             | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | 200/80 Ton C Tipi Hidrolik Pres   | Dr. Cengiz Öz                         | Tarık Efe Kendir, Erkan Güngör  | Tasarım | 1997 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Kamyon Şasi ve Karoseri Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel        | Tolga Olpak   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Toz Metal Kalıbı Tasarımı ve Üretimi  | Prof. Dr. Rasim İpek                  | Murat Özden, Ekrem Can  | Tasarım | 2010 |

|                         |              |   |                                       |   |         |      |
|-------------------------|--------------|---|---------------------------------------|---|---------|------|
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Harç Karıştırma Makinası ( Betoniyer )  | Doç. Dr. Hüseyin Özden                | Çağlayan Yağcı, Can Hakan Vermezoğlu  | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Bir Otomobil Krikosunu Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | 05046661 Ali Yalçın   | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Toz Metal Karıştırıcısı Tasarımı ve İmalatı   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | 05046655 Gürkan Balık, 05035890 Çağdaş Genç   | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Raylı Bir Vinç Tasarımı ve Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden           | 05035906 Atalay Barut   | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Sütunlu Matkap Tezgahı Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | 5. Proje Grubu: Raşit Özgür Akçalar, Ali Özhan, Fatih Cengiz  | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Engabeli Arazide Yürüeyabilen Robot Mekanizması Tasarımı  | Öğr. Gör. Özgür Kilit                 | Alper Yontar  | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Çelik Çubukların Sürtünme Kaynağına Uygun Sürtünme Kaynak Makinası Tasarımı ve İmalatı                                      | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Murat Dolu, Cansın Ekler, Mert Türkgenç   | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Bir Plastik Enjeksiyon Kalıbının Bilgisayar Destekli Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | Erhan Kiy   | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Otomobillerde Kullanılan ABS Fren Sistemlerinin Araştırılması ve Optimum Tasarımı   | Doç. Dr. Hüseyin Özden                | Kerem Eren  | Tasarım | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Otomatik Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı  | yazılmamış                            | 05055915 Hüseyin Tekoş, 05055919 Özgür Özalp, 05046843 Hüseyin Mutlu, 05057367 0507000000 Hüseyin Dogaçlıoğlu,                                | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | ABU Robocon 2012 - Robot Tasarım Projesi  | yazılmamış                            | 05080009820 Serkan Emre Erfidan, 05080009821 İbrahim C. Barto, 05080009835 Yakup Arslan, 05080009870 Yalçın Kaya, 05080009871 Hakan Karasoyun | Tasarım | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Toz Metal Kalıbı Tasarımı ve Üretimi  | Prof. Dr. Rasim İpek                  | Ali Özhan   | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Testere Mekanizması Tasarım ve İmalatı  | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu | Cem Çetinkaya   | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Araçlar için İki Kademeli Ara Dişli Kutusu Tasarımı   | Dr. Atılay Yeşil                      | Tahir Matrak  | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | 6 Serbestlik Dereceli Hexa-Paralel Robot Tasarımı ve Prototip Üretimi   | Yrd. Doç. Dr. Özgür Kilit             | 05089842 Gökhan Bulunur, 05089494 İlker Başaran   | Tasarım | 2013 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Otomatik Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı  | yazılmamış                            | 05057405 Elifcan Kaya, 05057391 İbrahim Kiran, 05068152 Eray Şahin, 05068176 Bilal Emin Toprak  | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Bantlı Elevatör Tasarımı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Derya Kaya  | Tasarım | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Çekme-Basma Yorulma Cihazı Tasarım ve Konstrüksiyonu  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan        | Levent Salih Geyikli  | Tasarım | 2001 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Tek Kademeli Dişli Çark Mekanizması Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden           | 05035909 Arif Şahin   | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Soğutma sistemlerinde Kılcal Boru Tasarımı  | Prof. Dr. Ali Güngör                  | Seyhan Mert   | Tasarım | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | 1,5 mm Kalınlığında 316L Malzemeden 40 mm Çapında 60 mm Yüksekliğinde Silindirik Parça Çekecek Çekme Kalıbı ( Çok Kademeli) | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Hakan Yeldanlı  | Tasarım | 2004 |

|                         |              |   |                                |   |         |      |
|-------------------------|--------------|---|--------------------------------|---|---------|------|
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Charpy Deneş Cihazı Tasarım   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu  | İsmail Beyhan   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Oto Kurtarma Aracı  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu  | Emrah Alkan   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Yapımı Basit ve Ekonomik Olan Akü Enerji Beslemeli Bir Otomobil Krikosunun Tasarımı Gereklİ Konstrüksiyon ve Maliyet Hesapları    | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | Hüsnü Erkan, Gökçe Akgün  | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Yapımı Basit ve Ekonomik Olan Akü Enerji Beslemeli Bir Otomobil Krikosunun Tasarımı Gereklİ Konstrüksiyon ve Maliyet Hesapları    | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | Hüsnü Erkan, Gökçe Akgün  | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Çok Amaçlı Kullanımlı, Ekonomik ve Güvenli Tek Akslı Bir Otomobil Römorkunun Tasarımı, Gereklİ Konstrüksiyon ve Maliyet Hesapları | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | Hasan Akar, Ali Yalçın  | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Binek Otomobili Kaporta Konstrüksiyonu  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Tufan Çoban   | Tasarım | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Tav Fırını Tasarımı   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | Mehmet Eren Ersoy   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Ev Tipi Buzdolapları ve Ekonomik Bir Buzdolabı Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | Aykut Vural   | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Sütunlu Matkap Tasarımı   | Prof. Dr. Rasim İpek           | Grup 1: 05057404 İdil Kırkpınar, 05046646 Eyüp Sabri Erişen, 05057377 Gökhan Gülpak                         | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Toz Metal Kalıbı Tasarımı ve Üretimi  | Prof. Dr. Rasim İpek           | Efe Günerhan  | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Kuru Tip Çok Hüzmeli Bir Su Sayacının Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | 05035897 Atakan Asrak   | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Toz Metal Karıştırıcısı Tasarımı ve İmalatı   | Prof. Dr. Rasim İpek           | 05035903 Hikmet Can Özakin, 05068151 Kutay Çıtır  | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Aspiratör Askı ayar Mekanizması Sac Metal Kalıplarının Tasarımı   | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | Raşit Özgür Akçalar   | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Düzensiz Bir Şekli Kavrayabilen Diferansiyelli Robot El Tasarımı ve İmalatı   | Öğr. Gör. Özgür Kilit          | Ersin Yeşilyurtlar, Seli Tekin  | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Plastik Enjeksiyon Kalıbı Tasarımı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | Şöhret Melda Eroğlu, Sabri Utku Pekşen  | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Bir Kenarı 9 cm Olan Altıgen Parça Kesen Kesme Kalıbının Tasarımı   | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | Özgün Döşemeciler   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Go-Kart Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu  | İsmail Beyhan, Anıl Uslu, Halil Kalafat, Güray Mert Balaban   | Tasarım | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | İnsansı Robot Omuz Mekanizması Tasarımı   | Öğr. Gör. Özgür Kilit          | Alper Yontar  | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Sütunlu Matkap Tasarımı   | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | 05055780 Özden Dursun, 05025195 Serdar Hakkı Ejder, 05025191 Mert Kula, 05025395 İhsan Demirel              | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Sütunlu Matkap Tasarımı   | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | Hikmet Can Özakin, Abdullah Göker Aydar, Murat Özer   | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Kampüs İçi Ulaşımına Uygun Elektrikli Bisiklet Tasarımı   | Prof. Dr. Rasim İpek           | Birtan Güler, Hasan Yavuz Ünal, Sevilay Uçar, Mehmet Topçu, M. Bilal Üçüncü, Sercan Dikbayırlı, Hakan Kahya | Tasarım | 2013 |

|                         |                    |  |                               |  |         |      |
|-------------------------|--------------------|--|-------------------------------|--|---------|------|
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | Elektrikli Üç Tekerlekli Bisiklet Tasarımı   | Prof. Dr. Rasim İpek          | 05080009846 Abdurrahman Pastıncı,<br>05080009862 İlker Okan Yılmaz,<br>05080009871 M. Ertürk Söylemez,<br>05090000591 Merve Karabey,<br>05080000842 Ömer Büğra 05080000850 | Tasarım | 2013 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | 500 kg Kapasiteli Romörk Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel   | Özgür Dindar   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı  | yazılmamış                    | 05069236 Aiper Kuyumcu, 05068156<br>Mehmet Bahattin Güvelioğlu, 05057378<br>Enes Talha Kından, 05068156 Veli Özkan   | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | RWAT Aşınma Test Cihazı Tasarımı ve İmalatı  | Prof. Dr. Rasim İpek          | Hikmet Bayoğlu, Soner Aşık, Uğur Ömer Kocamış  | Tasarım | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Yağ Karteri Sac Metal Kalıbının Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu | Onurcan Bilgen, Zafer Oyan   | Tasarım | 2009 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | 25 Tonluk Çift Kirişli Köprülü Vinç Tasarımı   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Alp Balcı  | Tasarım | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Üç Kademeli Bogie Mekanizmalı Bir Arazi Aracı ( Libra ) için Bir Hareket Sistemi Tasarımı ve Üretimi                                     | Yrd. Doç. Dr. Özgür Kilit     | Ahmet Ulaş Baykal  | Tasarım | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Yüksek Lisans Tezi | Kol Hareket Yeteneği Kısıtlanmış Hastaların Rehabilitasyonunda Kullanılması Amaçlanan Bir Dış İskelet Mekanizmasının Tasarımı ve Üretimi | Yrd. Doç. Dr. Özgür Kilit     | Uğur Kemiklioğlu   | Tasarım | 2013 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | Rüzgar Türbini Dizaynı   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Metin Akyol  | Tasarım | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | Derin Dondurucu Kabin Tasarımı   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Erkut Caneri   | Tasarım | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | 5 Tonluk Fuel Oil Tankının Tasarımı ile Kaynak ve Isıl İşlem Planı   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Kerem Ilgaz  | Tasarım | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Dökümde Yolluk Dizaynı ve Etki Eden Faktörler  | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Uğur Çetinkaya   | Tasarım | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | Isı Değiştirici Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | 05046645 Şöhret Melda Eroğlu   | Tasarım | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Endüstriyel Tasarımlarda Bilgisayar Destekli Topoloji Optimizasyonu  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden   | Tarık Cerit  | Tasarım | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Tozaltı Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Kaynak Dikişine Etkisi  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Erkan Bezan  | Analiz  | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Tozaltı Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Kaynak Dikişine Etkisi  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Erkan Bezan  | Analiz  | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | MIG Lehimleme Yöntemi ile Birleştirilmiş AISI 1075 Çelik Levhaların Lehimleme Sonrası Mekanik ve Metalurjik Özelliklerinin Belirlenmesi  | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Yunus Işıldar, İsmet Özcan   | Analiz  | 2014 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | Kaynaklı Boru Konstruksiyonlarının Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Yorulma Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden   | Abdullah Kılıç   | Analiz  | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Farklı Malzemelerin Difüzyon Kaynağı   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu | 05090000569 Fırat Tokul  | Analiz  | 2014 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Rubber Wheel Abrasion Testing  | Prof. Dr. Rasim İpek          | Arda Tuna, A. Hilmi Paksoy   | Analiz  | 2014 |

|                         |              |   |                                |                                  |        |      |
|-------------------------|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--------|------|
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Ferritik ve Östenitik Paslanmaz Çelik Çiftinin Kaynağında Kaynak Parametrelerinin ve Birleştirmenin Mekanik ve Metalurjik Özelliklerinin Belirlenmesi | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | 05089872 Hakan Karaasma          | Analiz | 2013 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | 42CrMo4 Çeliğine Isıl İşlemlerin Etkilerinin İncelenmesi  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz         | Serim Baysun                     | Analiz | 1999 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Al/SiC Metal Matrisli Kompozit Malzemelerin Toz Metalurjisi Yöntemi ile Üretilmesi  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu  | Kerem Ilgaz                      | Analiz | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Kaynaklı Bağlantılara Uygulanan Isıl İşlemler   | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | Bilge Ayan                       | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Perçin, Cıvata ve Kaynak Bağlantılarının Dayanıklılık Yönünden Karşılaştırılması  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | Emrah Karaman                    | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Perçin, Cıvata ve Kaynak Bağlantılarının Dayanıklılık Yönünden Karşılaştırılması  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | Emrah Karaman                    | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Düzlemsel Dört-Çubuk Mekanizmalarının Dönme Öteleme Sentezi   | Öğr. Gör. Özgür Kilit          | Cem Bora Koçoğlu                 | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Düzlemsel Robotlarda Ters Kinematik Analiz  | Özgür Kilit                    | Özgür İstanbulluoğlu             | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Düzlemsel Dört-Çubuk Mekanizmalarının İleriye Doğru Kinematik Analizi   | Öğr. Gör. Özgür Kilit          | Bahri Bayramoğlu, Mustafa Balçın | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Toz Metalurjisi Yöntemiyle Fe/SiC Parça Üretimi ve İncelenmesi  | Prof. Dr. Rasim İpek           | 05035890 Çağdaş Genç             | Analiz | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Şekil-Konum Toleransları ve Bunların Ölçme Yöntemleri   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | Ferdi Yaşar Tezelli              | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Perçin, Cıvata ve Kaynak Bağlantılarının Dayanıklılık Yönünden Karşılaştırılması  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | Emrah Karaman                    | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Sıcak Presleme Yöntemi ile Al/SiCp Üretimi  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu  | İbrahim Usluer                   | Analiz | 2014 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Otobüs ( 40 kişilik ) Şasi ve Kaporta Konstrüksiyonu  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | M. Erdem Güven                   | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Son 15 Yılda Binek Otomobillerin Kaporta Konstrüksiyonlarında Gerçekleşen Yenilikler ve Otomobillere Uygulanan Güvenlik Testleri                      | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Diñç Erdeniz                     | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Çelik Üretimi   | Doç. Dr. Yaşar Karagöz         | Kurtuluş Temir                   | Analiz | 2001 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Yüzey Sertleştirme Yöntemleri   | Doç. Dr. Yaşar Karagöz         | İbrahim Sonat                    | Analiz | 2001 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | İmalat Sanayinde Makinelerin Verimli Çalışma sürelerinin Artırılmasında Planlı Bakım Sisteminin Değerlendirilmesi e Uygulanması                       | Doç. Dr. Hüseyin Özden         | 05068268 Sertaç İşisağ           | Analiz | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | 3 Serbestlik Dereceli Düzlemsel Raralel, Platform Tipi Mekanizmanın İmalatı ve Tekillik Analizi   | Öğr. Gör. Özgür Kilit          | Özgür Korkmaz                    | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Otomobillerdeki Arka Çamurluk İç Sac Parça Kalıplarının Tasarımı ve Çekme Operasyonu Simulasyonu  | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | Fatih Cengiz                     | Analiz | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | AISI 4340 Çeliğinin İndüksiyon, su Verme, Temperleme ve Normalizasyon Parametrelerinin Belirlenmesi   | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | Sencer Kiriş                     | Analiz | 2010 |

|                         |              |   |                                       |                                      |        |      |
|-------------------------|--------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|------|
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Çeliğe Alüminyum Kaplama Yöntemleri   | Doç. Dr. Yaşar Karagöz                | Ozan Dinçel                          | Analiz | 2001 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Jant Üretiminde Kalıp Değişim Süresinin Optimizasyonu                                     | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden           | Mehmet Erdem Özövez                  | Analiz | 2009 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Lazer Yüzey İşlemleri ile İlgili Literatür Araştırması                                    | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden           | Hasan Akar                           | Analiz | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Plastik Enjeksiyon Yöntemiyle Parça İmalat Özellikleri                                    | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Mustafa Balçın                       | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Verilen Bir Profili Gerçekleştiren Otomatik Kam Profili Modellenmesi                      | Öğr. Gör. Özgür Kilit                 | Uğur Geyik                           | Analiz | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Araçlara Çeki Demiri Montajı ve Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel           | Rahman Çakır                         | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | 5 mm Kalınlığında, 100 mm Genişliğinde, 5 mm Yarıçapta Bükülecek Çelik Sacın Bükme Kalıbı | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Murat Dolu                           | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Kuru Pin On Silindir Adhesiv Aşınma Cihazına Kullanıcı Ara Yüzü Programlanması            | Prof. Dr. Rasim İpek                  | Burak Can Çelenk                     | Analiz | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | 2 Eksenli Cnc Kontrollü Plotter Tipi Tezgah   | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu | Emrah Alkan                          | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Farklı Tipte Radyatörler  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel        | Cüneyt Karataş                       | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Bir Kamyon Motor Yatağının Mukavemet ve Titreşim Yönünden İncelenmesi                     | Doç. Dr. Turgut Gürsel                | Cansın Ekler, Ersan Çalışkan         | Analiz | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Döküm Esnasında Kalıp ve Dökümde Meydana Gelen Yapı Değişmeleri ve Hatalar                | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Özgün Döşemeciler                    | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Modern Galvanoteknik  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Deniz Ünsür, Cihan Durmuş Canbaloğlu | Analiz | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Kesici Takımlarda Aşınmanın İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. İbrahim E. Saklakoğlu   | Banu Çelebi                          | Analiz | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | 6 Bacaklı Bir Robotun Yürüme Düzenineği   | Özgür Kilit                           | Atalay Barut                         | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Bilgisayar Programı Yardımı ile Tolerans Seçimi   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Cem Seçim                            | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Metalik Malzemelerin Yapıları ve Isıl İşlemleri   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | Fatih Çetinel, Erhan Kiy             | Analiz | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Perçin, Cıvata ve Kaynak Bağlantılarının Dayanıklılık Yönünden Karşılaştırılması          | Prof. Dr. Yaşar Karagöz               | Emrah Karaman                        | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Kaynaklı Bağlantılarda Isıl İşlemler  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Volkan Dede                          | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Bir Bisiklet Gövdesinin ANSYS 10.0' da Gerilme Analizi                                    | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu         | 05035916 Arda Yamaner                | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Polipropilen Esaslı Plastik Boruların Tanıtımı ve Birleştirme Tekniklerinin İncelenmesi   | Doç. Dr. Yaşar Karagöz                | Niyazi Çavuşoğlu                     | Analiz | 2000 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Kaynak Teknolojisinde Uzman Sistem Uygulamaları   | Prof. Dr. Vural Ceyhun                | Anıl Uslu                            | Analiz | 2006 |

|                         |              |  |                               |                               |        |      |
|-------------------------|--------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--------|------|
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Genetik Algoritma Hazırlama Yöntemleri   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Özden İşbilir                 | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Endüstriyel İşletmelerde Toplam Kalite Yönetimi ( Yalın Üretim Sistemi ve Toplam Verimli Bakım )                         | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Samir Bayraktar               | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Genetik Algoritma Hazırlama Yöntemleri   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Özden İşbilir                 | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Toz Metalurjisi Kalıpları  | Prof. Dr. Rasim İpek          | Abdulgafur Abdulrahman        | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Toz Metalurjisi ile Al/SiC Üretim ve İncelemesi  | Prof. Dr. Rasim İpek          | 05035888 Abdullah Göker Aydar | Analiz | 2008 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Bilgisayar Programı Yardımı ile Tolerans Seçimi  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Cem Seçim                     | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Bilgisayar Programı Yardımı ile Tolerans Seçimi  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Cem Seçim                     | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Bilgisayar Programı Yardımı ile Tolerans Seçimi  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Cem Seçim                     | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Yarı Dolu Bir Yakıt Tankerinde Sıvı Yükün, Özellikle Virajlı Yollarda Araç Stabilitisine Etkisinin Araştırılması         | Doç. Dr. Turgut Gürsel        | Yüksel Süvari                 | Analiz | 2011 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Bileşim ve Diğer Özellikleri Belli Olan Malzemelerin Kaynağına Uygun Yöntem ve İlave Metalin Bilgisayar Ortamında Seçimi | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Gürhan Kuzgun, Onur Şahin     | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Gemi Saclarının Kaynağında Kaynak Yöntemlerinin Kaynak Birleştirmenin Mikroyapı ve Çekme Dayanımı Üzerine Etkisi         | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Erdal Şahin Acar              | Analiz | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Motorlu Taşıtlarda Taşıyıcı Konstrüksiyon ve Bazı Özel Örnekler  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel   | Bilge Ayan                    | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Sanayide Kullanılan Laser Pulsu (Atılımlı) Kaynak Yöntemi Parametrelerinin İncelenmesi                                   | Doç. Dr. Hüseyin Özden        | Özgür Ocak                    | Analiz | 2014 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Şekil-Konum Toleransları ve Bunların Ölçme Yöntemleri  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Ferdi Yaşar Tezelli           | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Kaynaklı Bağlantılarda Gerilme Giderme Tavlamaının Mekanik Özelliklere Etkileri  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu | Coşkun Akan                   | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Düzlemsel Dört Çubuk Mekanizlarında Fonksiyon Türetme Sentezi  | Öğr. Gör. Özgür Kilit         | Özgür İstanbulluoğlu          | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Bantlı Konveyörler   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Uğur Çetinkaya                | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Yüzey İyileştirme Yöntemleri   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Volkan Kiraz                  | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Tozaltı Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Kaynak Dikişine Etkisi  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Erkan Bezan                   | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Dikişsiz Boru İmalatı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Esra Bağcı                    | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | 3 Serbestlik Dereceli Düzlemsel Paralel Platform Tipi Mekanizmanın Ters ve Düz Kinematik Analizi                         | Öğr. Gör. Özgür Kilit         | Özgür Korkmaz                 | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Fırar Kenarı Flapları ve Mekanizması ( US Patent No: 3.853.289 )   | Öğr. Gör. Özgür Kilit         | Özgür Yazar                   | Analiz | 2007 |



|                         |              |   |  |   |        |      |
|-------------------------|--------------|---|--|---|--------|------|
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Plastik Kalıpcılığı   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz                        | Volkan Duru   | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Genetik Algoritma Hazırlama Yöntemleri  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                         | Özden İşbilir   | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Talaş Kaldırmada İşlem Parametrelerinin Takım Ömrüne Etkisi   | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu          | Fusun Dilşad Bektaş   | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Yoğuşturucu Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Serken Telek  | Analiz | 2001 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | 10 Ton Kutu Kirişli Gezer Köprülü Vincin Konstrüksiyonu   | Prof. Dr. Vural Ceyhun                         | Serkan Özkan  | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Asansör Uygulama Projesi  | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                      | 05014437 Erhan Kiy, 05035896 Fatih Çetinel, 05014448 Sertaç Doğruel | Analiz | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Çok Kişilik Bisikletler   | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden                     | İbrahim Tura  | Analiz | 2014 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Otomobil Konstrüksiyonunda Son Yıllarda Güvenliğe Dayalı Gelişmeler   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                    | Samir Bayraktar   | Analiz | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Binek Otomobili Taşıyıcı Sistem ( Şasi Ağırlıklı ) Konstrüksiyonu   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                    | Yücel Aybaş   | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Minibüs ( En Çok 18 Kişilik ) Şasi ve Kaporta Konstrüksiyonu  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                    | Arzu Ayyıldız   | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | 4 Kişilik İnsan Asansörü  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz                         | Altan Türker  | Analiz | 2001 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Otomobillerdeki Rot Kolunun Farklı Tekniklerle Burkulma Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                    | Orkun Çamkalem  | Analiz | 2011 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | WPS Welding Procedure Specification   | Prof. Dr. Vural Ceyhun                         | Mehmet Anıl Özeltin   | Analiz | 2011 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Su Jetli Süratli Bir Geminin Şaftında Ortaya Çıkan Hasarın Tespitinde, Bilgisayar Destekli Dayanım, Ömür ve Optimizasyon Analiz Yöntemlerinin Uygulanması | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                    | 05070010098 Rıdvan Erdi Uyanık                                      | Analiz | 2011 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | ISO Kod Sistemi Göre Çalışan CNC Simülasyon Programının Hazırlanması  | Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu          | Çağlayan Yağcı  | Analiz | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Bulanık Mantık Yöntemiyle Takım Ömrünün Belirlenmesi  | Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu               | Harun Kaplan  | Analiz | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | N.U.R.B.S. Yüzey Modelleme Programı   | Öğr. Gör. Özgür Kilit                          | Özgür İstanbulluoğlu  | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Hızlı Prototipleme  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                         | Fusun Dilşad Bektaş, Pınar Öztop                                    | Analiz | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Kesme Hızının Takım Ömrüne Etkisi   | Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu               | Cihan Durmuş Canbaloğlu   | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Soğutma sistemlerinde Borulama  | Prof. Dr. Ali Göngür, Prof. Dr. Necdet Özbalta | Erhan Yıldırım  | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Benzinli Motorların LPG Gazı ile Tahriği  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz                        | Levent Selvi  | Analiz | 2003 |

|                         |                    |  |                                |                            |        |      |
|-------------------------|--------------------|--|--------------------------------|----------------------------|--------|------|
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Ev Tipi Bir Buzdolabının Hazır Paket Programla ( ANSYS ) Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | Aykut Vural                | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Dişli Zincir Baklaları Yorulma Deney Makinası  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | 972134 Volkan Uysaler      | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Nano Teknolojilerde Kullanılan Konstrüksiyonların Sınıflandırılması  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Fusun Dilşad Bektaş        | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Dişli Çarkların Konstrüksiyon Hesaplamalarının "Excel" Yardımı ile Yapılması                                       | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | Abdullah S. Tazebay        | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | 3 Serbestlik Dereceli Düzlemsel Paralel, Platform Tipi Mekanizmanın İmalatı ve Tekillik Analizi                    | Öğr. Gör. Özgür Kilit          | Özgür Korkmaz              | Analiz | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Cıvata Bağlantılarında Konstrüksiyon Hesapları   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | Kaan Karacaovalı           | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Dişli Zincir Baklaları Yorulma Deney Makinası  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | 972134 Volkan Uysaler      | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Bir Ağır Yük Taşıtının Bir Tümsekten Geçerken Oluşan Titreşimlerinin İncelenmesi                                   | Öğr. Gör. Özgür Kilit          | Özgür Yazar                | Analiz | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Benzinli Motorların LPG Gazı ile Tahriği   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | Levent Selvi               | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | İşletme Mukavemeti Analizi ve Hesap Yöntemleri   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | Serkan Eser                | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Yüksek Lisans Tezi | Laser Kaynaklı Kamyon Şaftlarının Sonlu Elemanlar Yöntemine Bağlı Paket Programları ile Dayanım ve Ömür Analizleri | Doç. Dr. Hüseyin Özden         | Kazım Kerem Koçak          | Analiz | 2013 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Yüksek Lisans Tezi | Laser Bağlantılı İç Perde Takviyeli Hibrit Gemi Şaftının Bilgisayar Destekli Dayanım, Deformasyon ve Ömür Analizi  | Doç. Dr. Hüseyin Özden         | Sercan Ayvaz               | Analiz | 2013 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Döner Tabla Dişli Sisteminin Bilgisayar Destekli Dayanım Analizleri  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | 05046637 Sercan Eroğlu     | Analiz | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | 3 Serbestlik Dereceli Platform Tipi Kazıcının Kinematik Analizi  | Öğr. Gör. Özgür Kilit          | Özgür Korkmaz              | Analiz | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Güneşli Pişiriciler  | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Erhan Yıldırım             | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Pnömatik Ekim Makinası Hesapları   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | Levent Selvi               | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Dikişsiz Boru İmalatı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun         | Anıl Uslu, Tunca Çetinkaya | Analiz | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Kanatçıklı Yüzeylerden Isı Transferi   | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Cengiz Çağlar              | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Yüksek Lisans Tezi | Termoset Kompozitlerin Yüzey Özelliklerinin Yapışmaya Etkisinin İncelenmesi  | Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu    | Salih Didim                | Analiz | 2014 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Kanatçıklı Yüzeylerden Isı Transferi   | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Cengiz Çağlar              | Analiz | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Aksların Hesap Yöntemleri  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden    | Serkan Eser                | Analiz | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Şekil-Konum Toleransları ve Bunların Ölçme Yöntemleri  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz        | Ferdi Yaşar Tezelli        | Analiz | 2004 |

|                         |                    |   |  |                      |                 |      |
|-------------------------|--------------------|---|--|----------------------|-----------------|------|
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Havacılık Sanayiinde Kullanılan Civataların Şekillendirilmesinde Sonlu Elemanlar Simülasyonlarının Uygulanması  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu                      | Deniz Duran          | Analiz          | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | Excel Yardımı ile Mil Hesabı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                        | Bahri Bayramoğlu     | Analiz          | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Şekil-Konum Toleransları ve Bunların Ölçme Yöntemleri   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz                            | Ferdi Yaşar Tezelli  | Analiz          | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Catia Yazılımı ile Oluşturulan Otobüs Şasi ve Kaporta Modelinde Modifikasyonlar Yapılarak Sistematik Yapısal Analizlerin Gerçekleştirilmesi   | Öğr. Gör. Özgür Kilit, Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel | Cüneyt Karataş       | Analiz          | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | Plastik Borular, Özellikleri ve Kullanım Alanları   | Prof. Dr. Ali Güngör                               | Uğur Çetinkaya       | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Yüksek Lisans Tezi | Soğuk İzostatik Presleme ile Üretilen Al/SiCp Metal Matrisli Kompozitlerde Faktör Etkileşimlerinin Mekanik Özelliklere Etkisi ve Karakterizasyon Çalışması  | Prof. Dr. Rasim İpek                               | İdil Aritman         | Malzeme, Kaynak | 2014 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Döküm Hataları ve Giderilme Çareleri  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz                             | Ozan Ertun           | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje              | Lazer-Ark Hibrit Kaynak Yöntemi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                        | Serkan Vatansever    | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Lazer Bindirme Kaynağının Sonlu Elemanlar Yöntemi Kullanılarak Ömür Analizinin Yapılması  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                        | Kaan Selvi           | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Kaynaklı Bağlantıların Isıl İşlemi  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz                             | Okan Şavk            | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Lazer Bindirme Kaynağının Sonlu Elemanlar Yöntemi Kullanılarak Ömür Analizinin Yapılması  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                        | Kaan Selvi           | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Lazer Kaynak İmalat Yöntemine Uygun Konstrüksiyon Teknikleri  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                        | Tolga Olpak          | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Alüminyum Köpük Üretimi   | Prof. Dr. Rasim İpek                               | 05078969 Emel Kıvrak | Malzeme, Kaynak | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Toz Metalurjisi Yöntemiyle Alüminyum Köpük Üretimi ve Karakterizasyonu  | Prof. Dr. Rasim İpek                               | Sercan Gürsel        | Malzeme, Kaynak | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Farklı Geometrilere Hatalara Sahip V Kaynak Bağlantısının Gerilme ve Yorulma Analizi  | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                          | İsmail Doğan Külcü   | Malzeme, Kaynak | 2009 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Doktora Tezi       | Yüksek yoğunluklu Polietilen Polimer Malzemenin Sürtünme Karıştırma Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Kaynak Mukavemeti Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması ve Kaynak Parametrelerinin Taguchi Deneysel Tasarım Yöntemi ile Optimizasyonu | Prof. Dr. Vural Ceyhun                             | Aydın Ülker          | Malzeme, Kaynak | 2015 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Kaynak Bağlantılı Konstrüksiyonların Bilgisayar Destekli İşletme Dayanımı Analizleri  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden, Öğr. Gör. Özgür Kilit | Beycan Aygün         | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Lazer Kaynak İmalat Yöntemine Uygun Konstrüksiyon Teknikleri  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                        | Tolga Olpak          | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Dönvm Sanayiinde Kalıp Arızaları, Nedenleri ve Giderilmesi için Çareler   | Prof. Dr. Vural Ceyhun                             | Ozan Devlen          | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi       | Kaynak Dikişlerindeki Isıl Gerilmeler ve Kaynak Hataları  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz                            | H. Emrah Şafak       | Malzeme, Kaynak | 2004 |

|                         |              |  |                                  |                           |                 |      |
|-------------------------|--------------|--|----------------------------------|---------------------------|-----------------|------|
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Asbestsiz Sürtünme Malzemelerinin ( Balataların ) Yapımı ve Uygulanması  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz           | Murat Çelik               | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Sürtünme ve Sürtünme Karıştırma Kaynak Yöntemleri ( Donanım ve Uygulamaları )  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Khalilulah Abdulai        | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | HY Kaynağı ile Birleştirilmiş Bir Malzemenin Mikra-Makro Yapılarının İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden      | B. Özkan Karaoğlu         | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Hafızalı Malzemelerin Robotik Uygulamaları   | Yük. Müh. Özgür Kilit            | Emrah Alkan               | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Tasarım Hesaplarıyla Belirlenmiş Özelliklere Uygun Mühendislik Malzemesinin Bilgisayar Ortamında Seçimi                  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Cüneyt Türköz             | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Tasarım Hesaplarıyla Belirlenmiş Özelliklere Uygun Mühendislik Malzemesinin Bilgisayar Ortamında Seçimi                  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Cüneyt Türköz             | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Lehimleme ve Lehimleme Teknikleri  | Yaşar Karagöz                    | Onur Ozansoy              | Malzeme, Kaynak | 2002 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Eğilme ve Eğilmeli Burulma Uygulanan Dairesel Kesitli Millerin İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel      | Altuğ Özdemir Kiran       | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Yüzey Gerilim Yasaları ve Mühendislik Uygulamaları   | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Onur Şahin                | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | TIG-WIG / MIG-MAG Kaynak Yöntemleri  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz           | 9501031 Serkan Baber      | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Tasarım Hesaplarıyla Belirlenmiş Özelliklere Uygun Mühendislik Malzemesinin Bilgisayar Ortamında Seçimi                  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Cüneyt Türköz             | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Bileşim ve Diğer Özellikleri Belli Olan Malzemelerin Kaynağına Uygun Yöntem ve İlave Metalin Bilgisayar Ortamında Seçimi | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Gürhan Kuzgun, Onur Şahin | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | 2024 Alüminyumun Yaşlandırılması Sonucu Mikroyapısındaki Değişimlerin ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi              | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Uğur Mersin               | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Bauschinger Etkisi   | Öğr. Gör. Özgür Kilit            | 05035916 Arda Yamaner     | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Difüzyon ve Difüzyon Mekanizmaları   | Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu | Selçuk Kurun              | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Toz Metalurjisi Yöntemiyle Alüminyum Köpük Üretimi ve Karakterizasyonu   | Prof. Dr. Rasim İpek             | Sercan Gürsel             | Malzeme, Kaynak | 2012 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Ham Demirden Çelik Elde Etmekte Kullanılan Fırınlar  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz          | M. Bora Aydın             | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Bauschinger Etkisi   | Öğr. Gör. Özgür Kilit            | 05035916 Arda Yamaner     | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Malzemelerin Mekanik ve Mikroyapı Özelliklerinin Kontrolü  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Cansın Ekler, Kerem Ilgaz | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | İndüksiyonla Sertleştirme  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz          | Erkan Bezan               | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | MMK Malzemelerin Tel Erozyonu ile Kesilmesinde Oluşan Yüzeylerin İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu    | Metin Eser                | Malzeme, Kaynak | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Borlama ile Yüzey İşleme Yöntemi ve Uygulama Örneklerinin Araştırılması  | Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu | Hakkı Köse                | Malzeme, Kaynak | 2005 |

|                         |                    |   |   |   |                 |      |
|-------------------------|--------------------|---|---|---|-----------------|------|
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Kompozit Malzemeli Asgari İki Kişilik Yelkenli Katamaran Tasarımı ve Konstrüksiyonu   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                         | B. Özkan Karaoğlu, Mert Türkgenç, Uğur Geyik                    | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Plastik ve Şekillendirilmesi  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz                              | Murat Aral  | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Mühendislik Malzemelerinde Kullanılan Yüzey İyileştirme Metodları   | Prof. Dr. Vural Ceyhun                              | Pınar Öztop   | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Malzemelerin Kristal Yapıların, Mekanik Davranışları ve Fiziksel Özellikleri  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                              | Kaan Karacaovalı  | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Yakacak Maddeler  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz                             | Volkan Duru   | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | toz Metalurjisi Yöntemiyle Al/SiC Parça Üretimi ve İncelenmesi  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu, Prof. Dr. Rasim İpek | 05046655 Gürkan Balık,05035897 Atakan Asrak, 05046644 Ali Özhan | Malzeme, Kaynak | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Toz Metalurjisi ile Malzeme Üretimi ve Sinterleme sırasında Oluşan Termal Gerilme Analizi   | Prof. Dr. Rasim İpek                                | 05046636 Efe Hepcanlı, 05046629 Mehmet Berkan Biçeroğlu         | Malzeme, Kaynak | 2009 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Toz Metalurjisi ile Al/SiC Üretimi  | Prof. Dr. Rasim İpek                                | Alper Yalçın,Kerem Tuzcu  | Malzeme, Kaynak | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Toz Metalurjisi ile Fe/B4C Üretimi ve İncelenmesi   | Prof. Dr. Rasim İpek                                | Alper Yalçın  | Malzeme, Kaynak | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Metal Alaşımları, Kristal ve Tane Yapıları, Isıl İşlemlerle Dayanımlarını Arttırma Yöntemleri   | Prof. Dr. Vural Ceyhun                              | Emrah Karaman   | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | İşletme Dayanımında Malzeme Hataları Faktörü  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                         | Ömer Can İnci   | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Yüksek Güçlü Fiber Lazer Kaynağı ile İlgili Literatür Araştırması   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                         | Hasan Akar  | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Plazma Nitrülenmiş Dökme Demirin Yüzey Özelliklerinin Deneysel İncelenmesi  | Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu                    | Cem Çetinkaya, Özgür Korkmaz                                    | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Miller İndisleri  | Öğr. Gör. Özgür Kilit                               | Ahmet Ali Menekşe   | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Çizgisel Kafes Kusurları ve Oluşum Mekanizmaları  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                              | 05993178 Serdar Akkoyunlu                                       | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Atom Yapısı, Atom Dizilişi, Atom Hareketleri  | Prof. Dr. Vural Ceyhun                              | Başak Karayel, Çağlayan Yağcı                                   | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Üç Temel Kristal Kafeste Miller İndislerinin Bilgisayar Yardımıyla Belirlenmesi   | Öğr. Gör. Özgür Kilit                               | Özgür İstanbulluoğlu  | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Lazer Işın Yöntemi ile Farklı Metallerin Kaynağı  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                         | Aykut Vural, Coşkun Akan  | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Yüksek Lisans Tezi | Otomobil Sanayinde İnce Çelik Sacların Birleştirilmelerinde Düşük Enerjili Lazer Lehim Yönteminin Araştırılması, Uygun Parametrelerin Tespiti | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden                         | İbrahim Emrah Sözer   | Malzeme, Kaynak | 2010 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje              | Elektroliz Yöntemiyle Bakır Tozu Üretimi  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu, Prof. Dr. Rasim İpek | 05035890 Çağdaş Genç, 05025395 İlyas Bayraktar                  | Malzeme, Kaynak | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Toz Metalurjisi Yöntemiyle Al/B4C Parça Üretimi ve İncelenmesi  | Prof. Dr. Rasim İpek                                | 5035914 Atıl Yakın  | Malzeme, Kaynak | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi       | Metal Matrisli Kompozit Malzemelerin Haddelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu                       | Serdar Halis, Buğra Yiğit Çetin                                 | Malzeme, Kaynak | 2012 |

|                         |              |  |                                  |   |                 |      |
|-------------------------|--------------|--|----------------------------------|---|-----------------|------|
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Delme İşlemi ve Planyalama   | Doç. Dr. Yaşar Karagöz           | Metin Akyol                               | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Malzemelerin Deformasyonu ve Mukavemetlendirilmesi   | Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu | Ali Güler                                 | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Alüminyum ve Alaşımlarının Kaynağı   | Doç. Dr. Yaşar Karagöz           | Levent Salih Geyikli                      | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Vida Dislokasyonları   | Öğr. Gör. Özgür Kilit            | Cem Aktaş                                 | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Enjeksiyonla Polimer/Nylon Matrisli Kompozit Üretimi   | Prof. Dr. Rasim İpek             | 5078961 Cem Toygar ,Uysal                 | Malzeme, Kaynak | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Alüminyum Alaşımli Kompozit Malzemelerin İmalı ve Özelliklerinin Araştırılması   | Doç. Dr. Yaşar Karagöz           | 9501041 Nilüfer Buzdağ                    | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Toz Metalurjisi Yöntemiyle Metal Matrisli Kompozit (MMK) Malzeme Üretimi, Mekanik ve Metalografik Karakterizasyonu       | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu    | İlyas Bayraktar                           | Malzeme, Kaynak | 2010 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Kompozit Malzemeler  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu1   | Buğra Lüleci                              | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Demir Esaslı ve Farklı Bileşimdeki Malzemelerin Kaynağı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Esra Bağcı                                | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Ni-Ti Akıllı Malzemeler  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Ali Şenkal                                | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Ni-Ti Akıllı Malzemeler  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Ali Şenkal                                | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Demir Dışı Malzemeler, Özellikleri ve Kullanım Yerleri   | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Gürhan Kuzgun                             | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Kaynaklı Bağlantılara Uygulanan Isıl İşlemler  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Bilge Ayan                                | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Bileşim ve Diğer Özellikleri Belli Olan Malzemelerin Kaynağına Uygun Yöntem ve İlave Metalin Bilgisayar Ortamında Seçimi | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Gürhan Kuzgun, Onur Şahin                 | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Polimer Matrisli Kompozitlerde Takviye Elemanları ve Matris Malzemeleri  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu    | Okan Işık                                 | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Kristal Kafes Hataları   | Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu | Mert Türkgenç                             | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Enjeksiyonla Polimer/Nylon Matrisli Kompozit Üretimi   | Prof. Dr. Rasim İpek             | 05078961 Cem Toygar Uysal                 | Malzeme, Kaynak | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Bitirme Tezi | Enjeksiyonla Polimer/Nylon Matrisli Kompozit Üretimi   | Prof. Dr. Rasim İpek             | 05078961 Cem Toygar Uysal                 | Malzeme, Kaynak | 2012 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Malzemelerde Yorulma ve Hasar Oluşumu  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | 05035894 Sevdî Öztürk, 05035885 Cem Tekin | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Madensel Malzemelerin Korozyondan Korunma Yöntemleri   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz          | Tolga Olpak                               | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Plastik Malzemelerin Isıl Şekillendirme Karakteristikleri  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Uğur Geyik                                | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Proje        | Plastik Malzemelerin Isıl Şekillendirme Karakteristikleri  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Uğur Geyik                                | Malzeme, Kaynak | 2005 |

|                         |              |   |                                  |                                       |                 |      |
|-------------------------|--------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|------|
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Farklı Malzemelerin Lazer Kaynağının Araştırılması  | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden      | Cem Bora Koçoğlu                      | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Isıl İşlemler   | Doç. Dr. Yaşar Karagöz           | Yasemin Doğan                         | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Seramikler: Genel Özellikleri ve Uygulama Alanları  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Mustafa Balçın                        | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Çeliklerin Isıl İşlemleri   | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | 05993178 Serdar Akkoyunlu             | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Kaynaklı Bağlantılara Uygulanan Isıl İşlemler   | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Bilge Ayan                            | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Malzemelerin Yüzeyini Korumakta Kullanılan Madensel Koruyucu Tabakalar  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz          | Cüneyt Karataş                        | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Beta Titanyum Malzeme Araştırılması   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız       | Emrah Karaman                         | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Toz Metalurjisi ile Fe/SiC İmalatı  | Prof. Dr. Rasim İpek             | A. Muhittin Mungan, Hikmet Can Özakin | Malzeme, Kaynak | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Kompozit Malzemelerin İşlenme Özelliklerinin, İmalat Yöntemlerine Uygunluğu Literatür Araştırması   | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden      | Can Hakan Vermezoğlu                  | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | İndüksiyonla Sertleştirme   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz          | Erkan Bezan                           | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Seramik Malzemeler  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu    | Tunca Çetinkaya                       | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Demir Dışı Metaller ve Alaşımları   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu    | Korhan Güngör, Rıza Yıldız            | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Al, Mg Alaşımlı Hafif Metallerin Günümüzün Makine Konstrüksiyonunda Kullanılmaları, Bu Alandaki Son Teknolojik Yeniliklerin ve Gelişmelerin Araştırılması | Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden      | Ali Osman Korkut                      | Malzeme, Kaynak | 2005 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Madensel Malzemelerin Korozyondan Korunma Yöntemleri  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz          | Tolga Olpak                           | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Çelikler; Üretimi, Genel Özellikleri ve Kullanım Alanları   | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Ersan Çalışkan                        | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Küresel Grafitli Dökme Demir  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz           | Hakkı Köse                            | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Tornalama ve Frezeleme  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz           | Fatih M. Aras                         | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Malzemelerin Sürünme Davranışı  | Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu | Mustafa Pegüzelsu                     | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Ni-Ti Akıllı Malzemeler   | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Ali Şenkal                            | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Plastik Malzemeler, Özellikleri ve Kullanım Alanları  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Özgür Dindar                          | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Seramik Malzemeler  | Prof. Dr. Vural Ceyhun           | Ali Osman Korkut                      | Malzeme, Kaynak | 2003 |

|                         |              |  |                               |  |                 |      |
|-------------------------|--------------|--|-------------------------------|--|-----------------|------|
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Çeliklerin Isıl İşlemleri  | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | 05993178 Serdar Akkoyunlu  | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Yüzey İyileştirme Yöntemleri   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Volkan Kiraz   | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Sürtünme Kaynağıyla Birleştirilmiş DIN EN 10083-2 DIN EN 10025 S460N DIN EN 10025 S275JR SAE 1043 Çeliklerinin Kaynak Bölgesinin Etüdü   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Reşide Gülhan Türkecan   | Malzeme, Kaynak | 2009 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | TIG-WIG / MIG-MAG Kaynak Yöntemleri  | Doç. Dr. Yaşar Karagöz        | 9501031 Serkan Baber   | Malzeme, Kaynak | 2001 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Kaynaka Dikişlerindeki Isıl Gerilmeler ve Kaynak Hatalar   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | H. Emrah Şafak   | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Metal Matrisli Kompozit Malzemelerin Toz Metalurjisi ile Üretimindeki İşlem Değişkenlerinin Optimizasyonu  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu | Necip Kirazcı  | Malzeme, Kaynak | 2012 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Bakır Esaslı Malzemelerin Galvanoteknik ile Yüzeylerinin Kaplanması ve Yüzey Özelliklerinin Belirlenmesi   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Abdulgafur Abdulrahman   | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Lehimleme ve Lehimleme Teknikleri  | Yaşar Karagöz                 | Onur Ozansoy   | Malzeme, Kaynak | 2002 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Termoset Kompozitlerin Üretim Yöntemleri   | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu | Kerem Tunca, Onur Tanır, Özgür Yazar                               | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Kaynak Hataları ve Giderilmeleri   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Ferdi Yaşar Tezelli  | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Çeliğin İç Yapısı  | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | Feryal Mersin Harman   | Malzeme, Kaynak | 2002 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Kaynak Dikişlerindeki Isıl Gerilmeler ve Kaynak Hataları   | Prof. Dr. Yaşar Karagöz       | H. Emrah Şafak   | Malzeme, Kaynak | 2004 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | 4 mm Kalınlığında Ticari Saflıktaki Alüminyum Alaşımı Sacların Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Kaynaklı Birleştirmenin Dayanım ve Mikroyapı Özellikleri Üzerinde Etkisi     | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Çağdaş Aytaç   | Malzeme, Kaynak | 2011 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Toz Metalurjisi Yöntemiyle Al Matrisli SiC Partikül Takviyeli Parça Üretimi ve Metal Matrisli Kompozit Malzemelerde Partikül Takviye Hacim Oranının Mekanik Özelliklere Etkisi | Prof. Dr. Rasim İpek          | 05078974 Kemal Erhan Dingil  | Malzeme, Kaynak | 2011 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Fe/C ve Al/C Toz Karıştırma Parametrelerinin Deneysel Analizi ve Üretimi   | Prof. Dr. Rasim İpek          | Özgür Kurt   | Malzeme, Kaynak | 2011 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Bitirme Tezi | Endüstriyel Saflıktaki Alüminyumların Sürtünme Karıştırma Kaynağı  | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | 05014433 Deniz Ünsür   | Malzeme, Kaynak | 2008 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | X210Cr12, X20Cr13, 115CrV3 Takım Çeliklerine Su Verilerek Yüzey ve Mikroyapı Özelliklerinin İncelenmesi  | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Hüsnü Erkan  | Malzeme, Kaynak | 2007 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Kaynak Hataları ve Giderilmeleri   | Prof. Dr. Vural Ceyhun        | Ferdi Yaşar Tezelli  | Malzeme, Kaynak | 2003 |
| Konstrüksiyon ve imalat | Proje        | Demir Esaslı Metal ve Alaşımlar  | Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu | Kaan Selvi   | Malzeme, Kaynak | 2006 |
| Enerji                  | Proje        | 300 Kw Isıl Güce Sahip Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | Araş. Gör. Altan A. Karakuş   | Halil Tez, Berk Suroy, Berna Nasuf, Merve H. Özbelli, Fulya Pektaş | Tasarım         | 2012 |
| Enerji                  | Bitirme Tezi | Yoğunlaştırıcı Toplayıcı Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Mekan Chariyev   | Tasarım         | 2012 |
| Enerji                  | Bitirme Tezi | Gövde boru tipi Isı Değiştirici Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Hasan Demir  | Tasarım         | 2012 |



|        |              |   |                               |  |         |            |
|--------|--------------|---|-------------------------------|--|---------|------------|
| Enerji | Proje        | Çift Borulu Isı Değiştirici Tasarımı Projesi                                  | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | 05070008988 Kerem Eren, 05070008972 Koray Sarkan   | Tasarım | yazılmamış |
| Enerji | Proje        | Evaporatör Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban | 05035902 Murat Özden   | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Bir Isı Değiştiricisinin Isıl ve Mekanik Tasarımı                             | Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | 05035885 Cem Tekin   | Tasarım | 2006       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı          | Prof. Dr. Aydoğın Özdamar     | 05057377 Gökhan Gülpak   | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipi Isı Değiştiricisi Tasarımı                                    | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | 05057404 İdil Kırkpınar  | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Isı Değiştirici Tasarımı ve Maliyet Hesabı                   | Prof. Dr. Aydoğın Özdamar     | 05046843 Hüseyin Mutlu<br>05067010 Bengül Elker, 05069025 Arınç Şahin, 05089854 Yasin Gökmen, 05089842 Gökhan Bulunur, 05090567 Orhun Esat | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Alev-Duman Borulu Sıcak Su Kazanı Tasarımı                                    | Araş. Gör. Gökhan Gürlek      | 05079005 Necip Kirazcı, 05078986 Hasan Demir   | Tasarım | 2012       |
| Enerji | Proje        | Evaporatif Soğutma Kulesi Tasarımı  | Mustafa Turhan Çoban          | Mehmet Anıl Özalın, Seyit Küçükyağlıoğlu   | Tasarım | 2009       |
| Enerji | Proje        | Hava Isıtmalı Kanatlı Boru Tipli Isı Değiştirgeci Tasarımı ( Kapasite 20 Kw ) | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban | 05079005 Necip Kirazcı, 05078986 Hasan Demir   | Tasarım | 2011       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipi Isı Değiştiricisi ve Döner Kurutucu Tasarımı                  | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Kamil Burç Aktaş, Ender Gül, Yüksel Süvari, Sefa Durmazoğlu  | Tasarım | 2010       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı          | Prof. Dr. Aydoğın Özdamar     | 05035912 Onur Tanır  | Tasarım | 2007       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Isı Değiştirici Tasarımı ve Maliyet Hesabı                   | Prof. Dr. Aydoğın Özdamar     | 05057375 Ekrem Can   | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipi Isı Değiştiricisi Tasarımı                                    | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | 05057592 Lyutvi Y. Yumer   | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı          | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | 05025190 Çağrı Keleş   | Tasarım | 2006       |
| Enerji | Proje        | İç İçe Boru Tipi Isı Değiştiricisi Tasarımı                                   | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | 05057372 Ruhan Korkmaz, 05046660 Cem Demirmen, 05057402 Yiğitcan Uçuran  | Tasarım | 2009       |
| Enerji | Proje        | Gövde Boru Tipi Isı değiştiricisi Tasarım Projesi                             | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban | İlkay Öğünçoğlu  | Tasarım | 2006       |
| Enerji | Proje        | 100 Kw Isıl Güce Sahip Sıcak Su Kazanı Tasarımı                               | Dr. Utku Şentürk              | Selim Atam, Hamza Taş, Mert Büyükköprü, Ersan Kırar, Emre Kayadelen  | Tasarım | 2012       |
| Enerji | Proje        | Isı Değiştiricisi Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Hasan Tan  | Tasarım | 2007       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı          | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | 05057397 Ahmet Güneş<br>Tavuz Durmuş, Mustafa Güngörünei, Eminne Türkecan, Seyfettin Cengiz, Abdurrahman                                   | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | Araş. Gör. Erhan Kirtepe      | 05059244 Naci Kalkan, 05046869 Guvanchmyrat Muradov  | Tasarım | 2012       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Güneş Enerjili Hava Isıtıcısı Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | 05059244 Naci Kalkan, 05046869 Guvanchmyrat Muradov  | Tasarım | 2009       |
| Enerji | Proje        | Küçük Evsel Tip Rüzgar Türbini Tasarlanması                                   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğın Özdamar | Burak Buğakaptan   | Tasarım | 2001       |
| Enerji | Proje        | Isı Değiştiricisi Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Caner Şenkal   | Tasarım | 2006       |
| Enerji | Proje        | Evaporatif Soğutma Kulesi Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban | 05078952 Sercan Sabancı, 05078954 Can Uysal, 05078953 Can Donuktan   | Tasarım | 2010       |
| Enerji | Proje        | Eksenel Pompa Dizaynı   | Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | Onur Şahin   | Tasarım | 2004       |
| Enerji | Proje        | Su-Buhar Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Isıl Analizi                        | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban | Semih Şahin<br>05057590 Tulus Durak, 05057594 Namızzan   | Tasarım | 2006       |
| Enerji | Proje        | Döner Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Oral, 05068123 Hasan Koçyiğit, 05068121  | Tasarım | 2010       |

|        |              |   |   |  |         |            |
|--------|--------------|---|---|--|---------|------------|
| Enerji | Proje        | Evaporatif Soğutma Kulesi Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                         | 0507000870 Bulut Bekir, 05070008961 Cem Toygar Uysal, 05070008967 Mehmet | Tasarım | 2010       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipi Isı Değiştirici Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Bülent Üstün, Ercan Aygün  | Tasarım | 2006       |
| Enerji | Proje        | Isı Değiştiricisi Tasarımı ve Maliyet Hesabı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Banu Çelebi  | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Çift Borulu Isı Değiştirici   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Hüseyin Alsoy, Selçuk Mutlu  | Tasarım | 2011       |
| Enerji | Proje        | Rüzgar Türbini Dizaynı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                              | Murat Özgen, Caner Şenkal  | Tasarım | 2007       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipi Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı   | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                             | 5040006627 İ. İlker Çakar  | Tasarım | yazılmamış |
| Enerji | Proje        | Rüzgar Tüneli Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                              | Umut Ölmez   | Tasarım | 2003       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kesikli Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Yahya Çolak  | Tasarım | 2004       |
| Enerji | Proje        | Doğal Gazlı Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | Araş. Gör. Gökhan Gürlek                              | Cem Doru, Maksat Allaberdiyev, Mekan Chariyew, Merdan Govşudov           | Tasarım | 2012       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Değiştiricisi Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Çizimi  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Bulut Öncü   | Tasarım | 2005       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Geometrik Programlama Yöntemi Kullanılarak İç İçe Borulu Isı Değiştirici Tasarımı                               | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Yiğitcan Uçuran  | Tasarım | 2010       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Seraların Jeotermal Enerji ve Güneş Enerjisiyle Birlikte Isıtılmasının Bilgisayar Simülasyonu ve Sistem Dizaynı | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                         | 05068131 Uğur Büyüktuncer  | Tasarım | 2010       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Değişken Isı Transfer Katsayılı Isı Değiştirici Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                         | Doğukan Kalpakçoğlu  | Tasarım | 2006       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Gaz Karışımlarının Yoğuşması ve Yoğuşturucu Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Suzan Tekin  | Tasarım | 2000       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Gaz Karışımlarının Yoğuşması ve Yoğuşturucu Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Suzan Tekin  | Tasarım | 2000       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Gaz Karışımlarının Yoğuşması ve Yoğuşturucu Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Suzan Tekin  | Tasarım | 2000       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Güneş Enerji Destekli Hibrit Santral Modellenmesi   | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                         | Yiğit Büyükboyacı  | Tasarım | 2014       |
| Enerji | Proje        | Rüzgar Tüneli Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                              | Umut Ölmez   | Tasarım | 2003       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Isı Değiştirici Tasarımı ve Maliyet Hesabı   | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                         | Kerim Yantiri  | Tasarım | 2007       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                              | 5035905 Semih Yılmaz   | Tasarım | 2006       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Güneş Enerji Destekli Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Aykut Dadalı, Ömer Berhan Erik   | Tasarım | 2010       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kablosuz Tork Ölçüm Cihazının Tasarımı ve Kurulumu  | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk                            | Ozan Seren   | Tasarım | 2015       |
| Enerji | Proje        | Rüzgar Türbini Dizaynı  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                             | Ali Kaya   | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Su-Buhar Isı Değiştiricinin Tasarımı ve Isıl Analizi  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                         | Semih Şahin  | Tasarım | 2006       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                             | 05046668 Alper Kırmımlı  | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Rafli Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta, Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel | Özgür Aslan  | Tasarım | 2005       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Gaz Karışımlarının Yoğuşması ve Yoğuşturucu Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Suzan Tekin  | Tasarım | 2000       |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                             | 05046647 Nurullah Demir  | Tasarım | 2008       |
| Enerji | Proje        | Çift Borulu Isı Değiştiricisi Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Gözde Berkay, Emel Kıvrak  | Tasarım | 2011       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Pompalı Kurutucuda İspanağın Kuruma Karakteristikleri   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Merdan Govşudov  | Tasarım | 2013       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Güneş Enerjili Kurutucu Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                              | Onur Yılmaztürk  | Tasarım | 2014       |

|        |              |   |  |  |         |      |
|--------|--------------|---|--|--|---------|------|
| Enerji | Proje        | Bir Isı Değiştiricisinin Isıl ve Mekanik Tasarımı                       | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                                | 05035914 Atıl Yakın  | Tasarım | 2007 |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipi Isı Değiştiricisi Tasarımı                              | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                            | 05046646 Eyüp Sabri Erişen   | Tasarım | 2008 |
| Enerji | Proje        | Sıcak Su Kazanı Tasarımı  | Araş. Gör. Gökhan Gürlek                                 | Tıgıl Tan, Zeynep Güler, Burak Deniz Arayurt, Mehmet Arda Alpsüzener, Berktaç Mahmut | Tasarım | 2012 |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipi Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı                       | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                            | Erdal Bedel  | Tasarım | 2006 |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipi Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı     | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                 | 05035894 Sevdî Öztürk  | Tasarım | 2006 |
| Enerji | Proje        | Konveyör Kurutucu Tasarım   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                                 | 05000127 Uğur Uzal, 05000120 Serhan Ünal, 05068134 Mustafa Yıldız, 05068137          | Tasarım | 2010 |
| Enerji | Proje        | Çift Borulu Isı Değiştirici Tasarımı                                    | Prof. Dr. Necdet Özbalta                                 | Ahmet Ulaş Baykal, Emre Erdoğan  | Tasarım | 2011 |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Kondenserin Tasarımı ve Maliyet Hesabı             | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Gökhan Timuçin Fevziöğlü, 05057368 Öncel   | Tasarım | 2009 |
| Enerji | Proje        | Doğal Gazlı Sıcak Su Kazanı Tasarımı                                    | Araş. Gör. Y. Müh. Halil Tuzcu                           | Alı Kiral, Barış Akdül, Hasan Işık, Mert Acar,                                       | Tasarım | 2012 |
| Enerji | Proje        | Kondenser Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                                 | Alper Koçman, Enes Talha Kından, Mehmet Bahattin Güvelioğlu                          | Tasarım | 2009 |
| Enerji | Proje        | Santrifüj Pompa Çark Tasarımı   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                 | Ahmed Bajigah  | Tasarım | 2003 |
| Enerji | Proje        | İç İçe İki Borulu Kondenserin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                | Prof. Dr. Necdet Özbalta                                 | 05057562 Ercan Bilir, 05046659 Mustafa Ergün, 05046628 Sencer Kiriş                  | Tasarım | 2009 |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Isı Değiştirici (Kondenser) Tasarımı ve Maliyet Hesabı | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                            | Sabri Utku Pekşen  | Tasarım | 2008 |
| Enerji | Proje        | Gövde Borulu U-Tipi Kondenserinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı            | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                                | 05068167 Ahmet Korkmaz, 05068129 Burak Gürel, 05068148 Uğur Macit                    | Tasarım | 2009 |
| Enerji | Proje        | Hava Perdesi Dizaynı  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                            | 05025196 Semih Şahin   | Tasarım | 2007 |
| Enerji | Bitirme Tezi | 100 Kw Kapasitesinde Su Soğutma Kulesi Tasarımı                         | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                            | 05046657 Veysel Solmaz   | Tasarım | 2008 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Güneş Enerji Destekli Kurutucu Tasarımı                                 | Prof. Dr. Necdet Özbalta                                 | Aykut Dadalı, Ömer Berhan Erik   | Tasarım | 2010 |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı    | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Tarık Cerit, Recep Şenyurt, Uğur Çelik   | Tasarım | 2009 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Gövde İki Boru Geçişli Isı Değiştiricisi Tasarımı                   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                                 | 05089282 Güven Onur Altın  | Tasarım | 2012 |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipli Bir Isı Değiştiricisinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı    | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                                | 05035920 Kerem Tunca   | Tasarım | 2007 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                 | Ömür Tezcan  | Tasarım | 2005 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Latif Akpınarlı, Çağdaş Aytaç, Begenç Şaveliev                                       | Tasarım | 2010 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                 | Halim Tufan  | Tasarım | 2005 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk                               | Başak Şilen, Onur Öcal, Nail Yakupoğlu   | Tasarım | 2013 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Değiştiricisi Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Çizimi                | Prof. Dr. Necdet Özbalta                                 | Bulut Öncü   | Tasarım | 2005 |
| Enerji | Proje        | Isı Değiştiricisi Tasarımı  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Can Deniz Deveci   | Tasarım | 2008 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Enerji Etkin Konut Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta, Doç. Dr. Türkan Göksal Özbalta | Hasan Tan  | Tasarım | 2008 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Değiştiricisi Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Çizimi                | Prof. Dr. Necdet Özbalta                                 | Bulut Öncü   | Tasarım | 2005 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                 | Halim Tufan  | Tasarım | 2005 |
| Enerji | Proje        | Santrifüj Pompa Tasarımı  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Zeki Akson, Mert Apaydın, Mustafa Kayan  | Tasarım | 2010 |

|        |              |   |                                    |  |         |      |
|--------|--------------|---|------------------------------------|--|---------|------|
| Enerji | Proje        | Santrifüj Pompa Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk         | Doğukan Deniz, Erkan Arslan, Olgay Çakır                     | Tasarım | 2013 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar           | Ömür Tezcan  | Tasarım | 2005 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar           | Tayfun Yılmaz  | Tasarım | 2004 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar           | Halim Tufan  | Tasarım | 2005 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Havalı Güneş Kolektörleri ile Kurutucu Tasarımı                                     | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban      | Gökhan Timuçin Feyzioğlu                                     | Tasarım | 2011 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Havalı Güneş Toplayıcısının Tasarımı, Üretimi ve Test Edilmesi                  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban      | Koray Sevinç   | Tasarım | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bell-Delaware Yöntemiyle Isı Değiştirici Tasarımı                                   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | 05090000585 Onur Şen, 05090000601<br>Emre Özdoğan            | Tasarım | 2014 |
| Enerji | Proje        | Gövde Borulu Isı Değiştiricisi-Evaporatör Tasarımı                                  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban      | 05035884 Gökmen Karabağ                                      | Tasarım | 2008 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Jeotermal enerjili Kurutucu Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Ercan Aygün  | Tasarım | 2007 |
| Enerji | Proje        | Gövde-Boru Tipi Isı Değiştiricisi Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Tolga Atlı   | Tasarım | 2001 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kanatlı Isı Değiştirici Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Tülin Gülsevidi  | Tasarım | 2013 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Tünel Fırın Yükleme ve İtme Sistemleri Tasarımı                                     | Doç. Dr. Muhammed Eltez            | Tarık Efe Kendir   | Tasarım | 1998 |
| Enerji | Proje        | Gövde Boru Tipli Bir Isı Değiştiricinin Tasarımı ve Maliyet Hesabı                  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar          | 05046647 Nurullah Demir                                      | Tasarım | 2008 |
| Enerji | Proje        | Tünel Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Yahya Çolak  | Tasarım | 2004 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kesikli Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Yahya Çolak  | Tasarım | 2004 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Inline Santrifüj Pompa Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | 9601568 Güray İkizalp  | Tasarım | 2000 |
| Enerji | Proje        | Santrifüj Pompa Tasarımı  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar          | Zeki Akson, Mert Apaydın, Mustafa Kayan                      | Tasarım | 2010 |
| Enerji | Proje        | Gaz Yakıtlı 20 Kw Kapasiteli Isı Değiştirgeci Tasarımı                              | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban      | B. Özkan Karaoğlu  | Tasarım | 2006 |
| Enerji | Proje        | Kanatlı Isı Değiştirici Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban      | 05070008962 Ahmet Mert Kılıç,<br>05070008978 Bahtiyar Arslan | Tasarım | 2011 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Havalı Güneş Toplayıcısının Tasarımı, Üretimi ve Test Edilmesi                  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban      | Koray Sevinç   | Tasarım | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Güneş Enerjisi ile Hava Isıtacak Kompozit, İzolasyonlu Duvar Simülasyonu ve Dizaynı | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban      | Barış Akdur  | Tasarım | 2012 |
| Enerji | Proje        | Tünel Kurutucu Tasarımı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Yahya Çolak  | Tasarım | 2004 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Rüzgar Türbini Kanat Tasarımı ve Nümerik Analizi                                    | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar          | 05068122 Ali Rıza Candan                                     | Tasarım | 2011 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Rüzgar Türbini Kanat Tasarımı ve Nümerik Analizi                                    | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar          | 05057383 Sinan Öztürk  | Tasarım | 2010 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar           | Fatih Çetinel  | Tasarım | 2006 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Basmaya Zorlanan Lineer Değişken Enine Kesitli Bir Konsol Çubuğun Mukavemet Analizi | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğan Özdamar | Bahar Turgut   | Analiz  | 2000 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Dalga Türbinlerinde Parametre Araştırması   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar           | Eren Ersoy   | Analiz  | 2004 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Rüzgar Türbini Kanat Tasarımları ve Nümerik Analizleri                              | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar          | 05057383 Sinan Öztürk  | Analiz  | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Sabit Enine Kesitli Kirişlerin Eğilme Titreşiminde Doğal Dairesel Frekans Hesabı    | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğan Özdamar | Çağlar Almış   | Analiz  | 2000 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Eşit Mukavemetli Kirişler Üzerine Bir Araştırma                                     | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğan Özdamar | Yelda Kalay  | Analiz  | 2000 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Sabit Enine Kesitli Kirişlerin Eğilme Titreşiminde Doğal Dairesel Frekans Hesabı    | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğan Özdamar | Çağlar Almış   | Analiz  | 2000 |

|        |                    |  |  |   |        |      |
|--------|--------------------|--|--|---|--------|------|
| Enerji | Bitirme Tezi       | Kurutma Sistemlerinde Enerji Tasarruf Yöntemlerinin Karşılaştırılması  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Gözde Bilen   | Analiz | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Kurutma Sistemlerinde Enerji Tasarruf Yöntemlerinin Karşılaştırılması  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Ruhan Korkmaz   | Analiz | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | HVAC System for a building of offices in İzmir   | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                  | Ignasi Cunillera Pons   | Analiz | 2006 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Aile Tipi Bir Güneşli Kurutucunun Geliştirilmesi   | Prof. Dr. Ali Gungör, Prof. Dr. Necdet Özbalta | Koray Özdemir   | Analiz | 2003 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Boru Yalıtımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Murat Özgen   | Analiz | 2007 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Rüzgar Türbini Güç Faktörünün Sonlu Hacimler Yöntemi ile Belirlenmesi  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                      | Sencer Hakkı Ejder, Ali Kaya  | Analiz | 2009 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Radyal Isı İletiminde Kritik Yalıtım Kalınlığı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Özgür Aslan   | Analiz | 2005 |
| Enerji | Doktora Tezi       | Sıvı Kurutuculu İklimlendirme Sistemi Teorik Analizi ve Deneysel İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                  | Oğuz Emrah Turgut   | Analiz | 2016 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Paralel Akımlı Kurutucularda Kurutma Havaşı ve Malzeme Özelliklerinin Bilgisayar Destekli İncelenmesi                  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Çağrı Çağaloğlu   | Analiz | 2001 |
| Enerji | Proje              | Dört Kişilik Bir Aile için Güneş Enerjili Su Isıtma Sistemi Hazırlanması   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Deniz Beğen   | Analiz | 2005 |
| Enerji | Proje              | Binalarda Enerji Yönetimi  | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı                         | Koray Gürleyen  | Analiz | 2000 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Soğutma Sistemlerinde Borulama   | Prof. Dr. Ali Gungör, Prof. Dr. Necdet Özbalta | Erhan Yıldırım  | Analiz | 2003 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Güneş Enerjisi Sistemleri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Tuğrul Dönmez   | Analiz | 2001 |
| Enerji | Proje              | Sıcak Su Kazanı Projesi  | Araş. Gör. Gökhan Gürlek                       | Sercan Dikbayırlı, Birtan Güler, Öykü Güres, Sevilay Uçar, Hasan Yavuz Ünal | Analiz | 2012 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Dış Duvar Tiplerinin Enerji Tasarrufuna Etkisi   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Tolga Atlı  | Analiz | 2001 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | BMC Marka Bir Kamyonun Serbest Titreşimlerinin Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                  | Cem Ersoy   | Analiz | 1998 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Lineer Değişen Enine Kesitli Kirişlerin Eğilme Titreşimlerinin Doğal Dairel Frekanslarının Galerkin Yöntemi ile Hesabı | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                  | Ersin Ülçay   | Analiz | 2000 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Paralel Akımlı Kurutucularda Kurutma Havaşı ve Malzeme Özelliklerinin Bilgisayar Destekli İncelenmesi                  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Çağrı Çağaloğlu   | Analiz | 2001 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Ege Üniversitesi Kampüsündeki Kapalı alanlarda Gürültü Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                  | Ebru Özkaynak   | Analiz | 1999 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Çift Borulu Isı Değiştiricinin Sonlu Farklar Yöntemiyle Boyutlandırılması  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Emre Türken   | Analiz | 2011 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Radyal Isı İletiminde Kritik Yalıtım Kalınlığı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Özgür Aslan   | Analiz | 2005 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Pasif Isıtma Sistemleri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Serkan Telek  | Analiz | 2001 |
| Enerji | Yüksek Lisans Tezi | Yakıt Dönüştürücüde Dönüştürülmüş Doğalgaz Yakıtlı Katı Oksitli Yakıt Pili Dizini Modellemesi                          | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                  | Semih Yılmaz  | Analiz | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Bir Boru Networkuna Ait Basınç Düşümünün, Hız ve Dağılım Profillerinin Hesaplanması Analizi                            | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                  | Onur Gezer, Berat Can Şenel   | Analiz | 2013 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Dış Duvar Tiplerinin Enerji Tasarrufuna Etkisi   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Tolga Atlı  | Analiz | 2001 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Seraların Jeotermal Enerji ile Isıtılmaları  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | İlkay Ögünçoğlu   | Analiz | 2008 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Boru Yalıtımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Murat Özgen   | Analiz | 2007 |
| Enerji | Bitirme Tezi       | Boru Yalıtımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                       | Murat Özgen   | Analiz | 2007 |

|        |              |  |  |   |        |      |
|--------|--------------|--|--|---|--------|------|
| Enerji | Bitirme Tezi | Farklı Kurutma Metotlarının Elma Dilimlerinin Kalite Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Kurutma Parametrelerinin ve Enerji Maliyetlerinin Belirlenmesi | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | Belçim Çapar  | Analiz | 2013 |
| Enerji | Proje        | Çift Borulu Isı Değiştiricileri ( Uzunlamasına 20 Kanatlı)   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | Mustafa Balçın  | Analiz | 2004 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Evin Elektrik Enerjisi Gereksiniminin Birleşik Rüzgar-Güneş Sistemi ile Karşlanması  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar, Prof. Dr. Necdet Özbalta | Yasemin Doğan   | Analiz | 2003 |
| Enerji | Bitirme Tezi | İzmir' de Bir Seranın Jeotermal Enerji ile Isıtılması  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                      | Mehmet Semih Apaydın  | Analiz | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi | HVAC System for a building of offices in İzmir   | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                      | Ignasi Cunillera Pons   | Analiz | 2006 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Jet Tipi Isı Değiştiricisinin Nümerik Metod Yardımıyla Analizi   | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                      | Halit Kutkan  | Analiz | 2009 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Dönme Borulu Isı Değiştiricisi Nümerik Analiz  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                      | 05057592 Lyutvi Yumer   | Analiz | 2009 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Değiştiricisi Simülasyonu  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                      | Enes Arısoy   | Analiz | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Değiştirici Simülasyonu  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                      | Enes Arısoy   | Analiz | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi | İki Boyutlu Cisimlerin Direnç Kuvveti Katsayılarının Sonlu Hacimler Yöntemi ile Analizi  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                           | Halil Kalafat   | Analiz | 2006 |
| Enerji | Proje        | Robottoman   | yazılmamış   | Abdullah Buz, Berat Çan Şener, Eivan Doğan, Gözde Ersal, Onur Gezer, Sertaç İşisağ, Yasin Can | Analiz | 2012 |
| Enerji | Proje        | Doğalgazlı Sıcak Su Kazanı Projesi   | Araş. Gör. Dr. Utku Şentürk                        | Sercan Gürsel, Volkan Korkut, Burak Mokan, Taşkın Çakır, Berkant Şener                        | Analiz | 2012 |
| Enerji | Proje        | Isı Değiştiricileri 1  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | 05046869 Guvanchmyrat Muradov   | Analiz | 2008 |
| Enerji | Proje        | Şebeke Bağlantısız Bir Evin Rüzgar Enerjisi ile Aydınlatılması   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                           | Evren Bal   | Analiz | 2003 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Rüzgar Türbini Pervanesinin Hız ve Moment Değerlerinin Sonlu Hacimler Yöntemi ile Analizi  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                           | Derya Kaya  | Analiz | 2006 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Lineer Değişen Enine Kesitli Kirişlerin Eğilme Titreşimlerinin Doğal Dairel Frekanslarının Galerkin Yöntemi ile Hesabı   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                      | Ersin Ülçay   | Analiz | 2000 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Yakıtlar ve Yanma  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | Eda Didem Yıldırım  | Analiz | 2001 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Şebeke Bağlantısız Bir Evin Elektrik Enerjisi Gereksiniminin Rüzgar Enerjisinden Karşlanması   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                      | Özgür Şar   | Analiz | 1999 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Yakıtlar ve Yanma  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | Eda Didem Yıldırım  | Analiz | 2001 |
| Enerji | Proje        | Çift Borulu Isı Değiştiricileri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | Gözde Ersal, Yasin Can  | Analiz | 2011 |
| Enerji | Proje        | Alev-Duman Borulu Sıcak Su Kazanı Tasarımı   | Araş. Gör. Altan A. Karakuş                        | Oğuz Demirtaş, Mehmet Topcu, Bilal Üçüncü, Hakan Kahya, Bahadır Gemicioğlu                    | Analiz | 2012 |
| Enerji | Proje        | Doğalgaz Yakıtlı Sıcak su Kazanı Projesi   | Araş. Gör. Erhan Kırtepe                           | Özkan Bolbirlık, Nuri Harmankaya, Mehmet Sağır, Vedat Şenol                                   | Analiz | 2012 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kurutma Sistemlerinde Isı Pompası Kullanım Potansiyeli   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | Gökhan Gürlek   | Analiz | 2000 |
| Enerji | Proje        | Evaporatif soğutma Kulesi  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban                      | 05078945 Haktan Gürler,05078949 Serdar Demir,05078950 İlimdar Aydın                           | Analiz | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Değiştiricilerin Isı Transfer Yüzeylerinde Oluşan Birikimin İncelenmesi  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | Batur Özen  | Analiz | 2003 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Toprak-Hava Isı Değiştiricileri Performansı ve Analizi   | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | Ahmet Durdyomov   | Analiz | 2011 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Yakıtlar ve Yanma  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                           | Eda Didem Yıldırım  | Analiz | 2001 |

|        |              |  |                                    |  |        |      |
|--------|--------------|--|------------------------------------|--|--------|------|
| Enerji | Bitirme Tezi | BMC Marka Bir Kamyonun Serbest Titreşimlerinin Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Cem Ersoy  | Analiz | 1998 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Ford Marka Bir Otomobilin Serbest titreşimlerinin Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğan Özdamar | Hakan Ömür Ulusoğlu  | Analiz | 1999 |
| Enerji | Proje        | Çift Borulu Isı Değiştiricileri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Abdullah Buz, Gürhan Çoban   | Analiz | 2011 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Ford Marka Bir Otomobilin Serbest titreşimlerinin Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğan Özdamar | Hakan Ömür Ulusoğlu  | Analiz | 1999 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Örnek Bir Binanın Isı Yalıtımının Yapılması  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Erdal Bedel  | Analiz | 2007 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Fotovoltaik Sistemlerin İzmir Koşullarında Analizleri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Camarodeen Kpakpo Akwei  | Analiz | 2004 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Kamyonetin Dış Formunun Yakıt Tasarrufuna Etkisinin Nümerik Yöntemle Analizi                             | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar          | İbrahim İlker Çakar  | Analiz | 2010 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Binalarda Yalıtım Kalınlığının Çevresel Etkileri   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Mehmet Volkan Poyraz   | Analiz | 2006 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Yakıt Hücrelerinin (Pillerinin) Türleriyle Birlikte İncelenmesi  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Yalın Kuru   | Analiz | 2003 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Örnek Bir Binanın Isı Yalıtımının Yapılması  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Erdal Bedel  | Analiz | 2007 |
| Enerji | Proje        | Uzunlamasına Kanatlı Çift Borulu Isı Değiştiricileri   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Doğukan Kalpakoğlu   | Analiz | 2005 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Rüzgar Türbini Pervane Kanadı Serbest Titreşim Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğan Özdamar | Hüseyin Rahat  | Analiz | 2001 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Rüzgar Güülü İmalatı ve Enerji Eldesi  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | M. Göksel Kavas  | Analiz | 1998 |
| Enerji | Proje        | Metal Yüzeylerin İşlenmesi   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Barış Çatalyürek   | Analiz | 1997 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kirişlerde Kesme Kuvvetli Eğilme Momenti Bileşik Zorlanmasında Kesme Kuvvetinin Etkisi Üzerine Bir Araştırma | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Barış Çatalyürek   | Analiz | 1999 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Geri Kazanım Sistemleri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | 05068142 Serafi Cebeci   | Analiz | 2012 |
| Enerji | Bitirme Tezi | İzotropik Bir Plakta Burkulma Yükünün Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Belirlenmesi                                | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar           | Orkun Özkan Dönmez   | Analiz | 2003 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Dış Duvarlarda Optimum Yalıtım Kalınlığı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Nebi Akalın  | Analiz | 2005 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kurutma Sistemlerinde Isı Pompası Kullanım Potansiyeli   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Gökhan Gürlek  | Analiz | 2000 |
| Enerji | Proje        | Güneş Enerjili Üzüm Kurutma Tesisatı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Altuğ Solak  | Analiz | 2003 |
| Enerji | Proje        | Bir Depodan Su Boşaltan Borunun Düz Boru Kaybının Deneysel Olarak Saptanması                                 | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar           | Utku Şentürk   | Analiz | 2002 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Santrifüj Pompanın Karakteristik Eğrilerinin Hesaplanması  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar          | Ali Güler  | Analiz | 2007 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Yüzme Havuzu Isıtılması ve Güneş Enerjisinden Faydalanma Olanakları  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Mustafa Serhan Öge   | Analiz | 1999 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Gürültü Değerlendirmesi  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Can Arıç   | Analiz | 1999 |
| Enerji | Proje        | Kapalı Boru Tipli Evaporatif Kondenser   | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban      | 05057403 Erdem Kaya, 05068176 Bilal Ersin Top, 05068152 Eray Şahin | Analiz | 2009 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Santrifüj Pompanın Karakteristik Eğrilerinin Hesaplanması  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar          | Ali Güler  | Analiz | 2007 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Konutun Isı Yükünün ( Isınma -Sıcak Kullanım Suyu ) Güneş Enerjisi Destekli Karşlanması                  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | 05068134 Mustafa Yıldız  | Analiz | 2011 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Euler Hiperbolünün On Mesnetleme Durumu için Ağırlığı Dikkate Alınan Çelik Çubuklara Genişletilmesi          | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Bülent Akçakar   | Analiz | 1998 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Yüzme Havuzu Isıtılması ve Güneş Enerjisinden Faydalanma Olanakları  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Mustafa Serhan Öge   | Analiz | 1999 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Şehir İçi Belediye Otobüslerinde Gürültü Değerlendirmesi   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Fırat İnan   | Analiz | 2000 |

|        |              |   |                                    |  |        |            |
|--------|--------------|---|------------------------------------|--|--------|------------|
| Enerji | Bitirme Tezi | Şehir İçi Belediye Otobüslerinde Gürültü Değerlendirmesi  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | Fırat İnan                               | Analiz | 2000       |
| Enerji | Proje        | Kapalı Borulu Evaporatif Tip Sulu Boru ve Havalı Kanatlı Isı Değıştiricili İki Kademeli Soğutma Kulesi                                    | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban      | 05068151 Kutay Çıtır, 05068146 Erhan Şen | Analiz | 2009       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Sonlu Hacimler Yöntemiyle Baca Optimizasyonu  | Prof. Dr. Aydoğın Özdamar          | Gökmen Karabağ                           | Analiz | 2009       |
| Enerji | Proje        | Bir Deponun Boşalma Süresinin Teorik ve Deneysel Olarak Bulunması, Suyun Dinamik Viskozitesinin Hesaplanması ve Akım Türünün Belirlenmesi | Doç. Dr. Aydoğın Özdamar           | 5982306 Umut Ölmez                       | Analiz | 2002       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isıtma Sistemlerinin Ekonomik Açından Değerlendirilmesi   | Öğr. Gör. Dr. Asude Eltez          | Fatmagül Simge Ayaz                      | Analiz | 2003       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isıtma Sistemlerinin Ekonomik Açından Değerlendirilmesi   | Öğr. Gör. Dr. Asude Eltez          | Fatmagül Simge Ayaz                      | Analiz | 2003       |
| Enerji | Proje        | Güneşli Pişiricilerin Isıl Test İşlemleri   | Öğr. Gör. Dr. Asude Eltez          | Mevlüt Erdemir                           | Analiz | 2003       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Ege Üniversitesi Kampüsündeki Kapalı alanlarda Gürültü Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğın Özdamar | Ebru Özkaynak                            | Analiz | 1999       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Euler Hiperbolünün On Mesnetleme Durumu için Ağırlığı Dikkate Alınan Çelik Çubuklara Genişletilmesi                                       | Yrd. Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | Bülent Akçakar                           | Analiz | 1998       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Çubukların Kritik Burkulma Kuvvetlerinin Yaklaşık Matematiksel Yöntemlerle Hesabı   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | Nail Özgür Bütün                         | Analiz | 1998       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Gürültü Değerlendirmesi   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | Can Arığ                                 | Analiz | 1999       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kurutma Sistemlerinde Enerji Tasarruf Yöntemlerinin Karşılaştırılması   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Gözde Bilen                              | Analiz | 2010       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Ege Üniversitesi Kampüsündeki Kapalı Alanlarda Gürültü Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğın Özdamar | Ebru Özkaynak                            | Analiz | 1999       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Titreşimli Zımpara Makinasının Titreşim Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | Hidayet Gürçay                           | Analiz | 1999       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Çubukların Kritik Burkulma Kuvvetlerinin Yaklaşık Matematiksel Yöntemlerle Hesabı   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | Nail Özgür Bütün                         | Analiz | 1998       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Şebeke Bağlantısız Bir Evin Elektrik Enerjisi Gereksiniminin Rüzgar Enerjisinden Karşılanması   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | Özgür Şar                                | Analiz | 1999       |
| Enerji | Proje        | Şebeke Bağlantısız Bir Evin Rüzgar Enerjisi ile Aydınlatılması  | Doç. Dr. Aydoğın Özdamar           | Evren Bal                                | Analiz | 2003       |
| Enerji | Proje        | Güneş Enerjisi ile Sıcak Su Eldesi Hesaplarının Bilgisayar Programlaması  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Mehmet Şenol                             | Analiz | 2002       |
| Enerji | Proje        | Gövde Borulu Isı Değıştiricileri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Nebi Akalın                              | Analiz | 2005       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Rüzgar Türbini Dizaynı ve Güç Moment Eğrilerinin Nümerik Yöntem ile Belirlenmesi  | Prof. Dr. Aydoğın Özdamar          | Yekta Murat Kılıç                        | Analiz | 2011       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Titreşimli Zımpara Makinasının Titreşim Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğın Özdamar      | Hidayet Gürçay                           | Analiz | 1999       |
| Enerji | Proje        | Evaporative Condenser Design  | Dr. Turhan Çoban                   | Enric Guiot Porta                        | Analiz | yazılmamış |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Isı Geri Kazanım Cihazının Eşanjör Giriş Yüzeyindeki Hız Dağılımının Cihaz Performansına Etkisinin Sayısal ve Deneysel İncelenmesi    | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk         | İsmet Ocağ                               | Analiz | 2015       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Değıştiricilerin Isı Transfer Yüzeylerinde Oluşan Birikimin İncelenmesi   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Batur Özen                               | Analiz | 2003       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Çift Borulu Düz Kanatlı Isı Değıştiricide Kanat Optimizasyonu   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Erdal Ören                               | Analiz | 2015       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Örnek Bir Binanın Isı Yalıtımının Yapılması   | Prof. Dr. Necdet Özbalta           | Erdal Bedel                              | Analiz | 2007       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Basmaya Zorlanan Lineer Değışken Enine Kesitli Bir Konsol Çubuğın Mukavemet Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğın Özdamar | Bahar Turgut                             | Analiz | 2000       |
| Enerji | Bitirme Tezi | Eşit Mukavemetli Kirişler Üzerine Bir Araştırma   | Yrd. Doç. Dr. Müh. Aydoğın Özdamar | Yelda Kalay                              | Analiz | 2000       |



|        |              |   |                                |   |                |           |
|--------|--------------|---|--------------------------------|---|----------------|-----------|
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Kamyonetin Dış Formunun Yakıt Tasarrufuna Etkisinin Nümerik Yöntemle Analizi  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar      | İbrahim İlker Çakar   | Analiz         | 2010      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Gürültü Değerlendirmesi   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar  | Can Arıç  | Analiz         | 1999      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Rüzgar Türbini Pervanesinin Hız ve Moment Değerlerinin Sonlu Hacimler Yöntemi ile Analizi   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar       | Derya Kaya  | Analiz         | 2006      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Söke' de Rüzgar Elektrik Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar  | Burak Buğakaptan  | Analiz         | 2001      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Savonius Tipi Rüzgar Türbininin Prototipinin Üretilmesi ve Analizlerinin Yapılması  | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk     | Halil Tez, Merve Hilal Özbelli  | Analiz         | 2013      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Savonius Rüzgar Türbininin Karakteristik Eğrilerinin Nümerik Yöntem ile Elde Edilmesi   | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar      | Erkan Arslan  | Analiz         | 2014      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Şebeke Bağlantısız Bir Evin Elektrik Enerjisi Gereksiniminin Rüzgar Enerjisinden Karşlanması  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar  | Özgür Şar   | Analiz         | 1999      |
| Enerji | Proje        | Gövde Borulu Isı Değiştiricileri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Nebi Akalın   | Analiz         | 2005      |
| Enerji | Proje        | yazılmamış ( Isı Değiştiricileri )  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban  | 05080009282 Güven Onur Altın,<br>05070008956 Batuhan İşbilir  | Analiz         | 2010-2011 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kanatlı Borulu Özel Tip Eşanjörde Kaynama Sorununun Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği ile Giderilmesi                                       | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Erdem Kaya  | Analiz         | 2010      |
| Enerji | Proje        | Alev-Duman Borulu Kazanlarda Duman Borularının Aynaya Birleştirilmesi   | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı    | Can Arıç  | Analiz         | 1997      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Potansiyel Akımlı Bir Kanalda Akışın Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Sonlu Hacimler Yöntemi ile Belirlenmesi                                   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar       | Metin Altun   | Analiz         | 2003      |
| Enerji | Proje        | Uzunlamasına Kanatlı Çift Borulu Isı Değiştiricileri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Doğukan Kalpakoğlu  | Analiz         | 2005      |
| Enerji | Proje        | Bir Deponun Boşalma Süresinin Teorik ve Deneysel Olarak Bulunması, Suyun Dinamik Viskozitesinin Hesaplanması ve Akım Türünün Belirlenmesi | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar       | 05982306 Umut Ölmez   | Analiz         | 2002      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Mekanik Biliminde Nonlineerlik Üzerine Bir Araştırma  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar  | Övgü Terzibaşoğlu   | Analiz         | 2000      |
| Enerji | Proje        | Savonius Rüzgar Türbinlerinin Ev Tipi Olarak İncelenmesi  | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban  | Alper Yontar, Erdal Bedel   | Analiz         | 2007      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Güneş Enerjisi Sistemleri   | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Tuğrul Dönmez   | Analiz         | 2001      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bornova-İzmir' de Güneş Işınımı Verilerinin Analizi   | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Göksel Kılav  | Analiz         | 1999      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Fotovoltaik Sistemlerin İzmir Koşullarında Analizleri   | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Camarodeen Kpakpo Akwei   | Analiz         | 2004      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bornova-İzmir' de Güneş Işınımı Verilerinin Analizi   | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Göksel Kılav  | Analiz         | 1999      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Dalga Türbinlerinde Parametre Araştırması   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar       | Eren Ersoy  | Analiz         | 2004      |
| Enerji | Proje        | Saydam Yalıtım Malzemeleri  | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Serkan Telek  | Analiz         | 2000      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Mühendislikte Isı Yalıtımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta       | Mehmet Başer  | Analiz         | 2005      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Rüzgar Türbini Pervane Kanadının Titreşim analizi   | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Tufan Çoban   | Analiz         | 2003      |
| Enerji | Proje        | Değiştirilebilir Çarklı Pompalarda Teorik ve Deneysel Bir Araştırma   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar       | Özcan Şener, Ali Osman Korkut, Mevlüt Erdemir, Samir Bayraktar, Deniz Beğen,<br>Volkan Duru, Özgür Aksoy, Halil Ekmekçi | Malzeme, Pompa | 2005      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Avrupa Birliği Çerçevesinde Pompalarda Verim Değerlendirmesi  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar       | Evren Bal   | Malzeme, Pompa | 2004      |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Santrifüj Pompanın Karakteristik Eğrilerinin Hesaplanması   | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar      | Ali Güler   | Malzeme, Pompa | 2007      |

|        |              |  |                               |                              |                |      |
|--------|--------------|--|-------------------------------|------------------------------|----------------|------|
| Enerji | Proje        | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Arş. Gör. Erhan Kırtepe       | Tunç Yazıcı, Halil Ekmekçi   | Malzeme, Pompa | 2009 |
| Enerji | Proje        | Heliko Santrifüj Pompa Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Eren Ersoy                   | Malzeme, Pompa | 2004 |
| Enerji | Proje        | Eksenel Pompa Çark Dizaynı   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Gürhan Kuzgun                | Malzeme, Pompa | 2003 |
| Enerji | Proje        | Emaye Kaplama  | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Demet Türknas                | Malzeme, Pompa | 1997 |
| Enerji | Proje        | Isı Elde Etmek için Kullanılan Malzemeler ( Yakıtlar )   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar | 9400494 Melih Sinan Karaağaç | Malzeme, Pompa | 1998 |
| Enerji | Proje        | Faz değiştirici Malzemeler   | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Alp Balcı                    | Malzeme, Pompa | 2003 |
| Enerji | Proje        | Pistonlu Rüzgar Pompaları  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Cemal Altıntaş               | Malzeme, Pompa | 2004 |
| Enerji | Proje        | Pistonlu Rüzgar Pompaları  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Cemal Altıntaş               | Malzeme, Pompa | 2004 |
| Enerji | Proje        | Faz değiştirici Malzemeler   | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Alp Balcı                    | Malzeme, Pompa | 2003 |
| Enerji | Proje        | Madensel Malzemelerden Olmayan Hidrojen Yakıtının Özelliklerinin İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar | Ahmet Saraç                  | Malzeme, Pompa | 2000 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Radyal Isı İletiminde Kritik Yalıtım Kalınlığı   | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Özgür Aslan                  | Malzeme, Pompa | 2005 |
| Enerji | Proje        | Sıvı Yakıtlar  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar | Çağlar Almış                 | Malzeme, Pompa | 1999 |
| Enerji | Proje        | Çimento Üretimi ve Uygulama Alanları   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar | Övgü Terzibaşoğlu            | Malzeme, Pompa | 1999 |
| Enerji | Proje        | Gaz Yakıtlar ve Kullanım alanları  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar | Halit Şaylan                 | Malzeme, Pompa | 1999 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Isı Değiştiricilerin Isı Transfer Yüzeylerinde Oluşan Birikimin İncelenmesi  | Prof. Dr. Necdet Özbalta      | Batur Özen                   | Malzeme, Pompa | 2003 |
| Enerji | Proje        | Pompa ve Pompa Malzemeleri   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Anıl Uslu                    | Malzeme, Pompa | 2005 |
| Enerji | Proje        | Eksenel Pompa Çark Dizaynı   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Gürhan Kuzgun                | Malzeme, Pompa | 2003 |
| Enerji | Proje        | Eksenel Pompa Çark Dizaynı   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Gürhan Kuzgun                | Malzeme, Pompa | 2003 |
| Enerji | Proje        | Pompa ve Pompa Malzemeleri   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Anıl Uslu                    | Malzeme, Pompa | 2005 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Bir Su Darbesi Pompasının Dizaynı ve Üretimi   | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar     | Semih Şahin                  | Malzeme, Pompa | 2008 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Toprak Kaynaklı Isı Pompası Dizaynı ve Simulasyonu   | Yrd. Doç. Dr. M. Turhan Çoban | 05089831 Nurseda Yıldırım    | Malzeme, Pompa | 2012 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Burkulma Zorlanmasında Optimum Enine Kesit Seçimi ve Malzeme Tasarrufu   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar | Mustafa Demirelli            | Malzeme, Pompa | 1999 |
| Enerji | Proje        | Eksenel Pompa Dizaynı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Onur Şahin                   | Malzeme, Pompa | 2004 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Kat Kaloriferlerinde Kullanılan Frekans Değiştiricili Sirkülasyon Pompalarının Enerji Tüketimi Açısından Değerlendirilmesi | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Alp Balcı                    | Malzeme, Pompa | 2005 |
| Enerji | Proje        | Pompa Kabul Deneyi   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Utku Şentürk                 | Malzeme, Pompa | 2004 |
| Enerji | Proje        | Katı Yakıtlar ve Kullanım Alanları   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar | Ersin Ülçay                  | Malzeme, Pompa | 1999 |
| Enerji | Proje        | Atık Yakıtlar ve Kullanım Alanları   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar | Cem Kayguluoğlu              | Malzeme, Pompa | 1999 |
| Enerji | Proje        | Isıl İşlemler  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar | Fırat İnan                   | Malzeme, Pompa | 1998 |
| Enerji | Proje        | Tam Santrifüj Pompa Tasarımı   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Tayfun Yılmaz                | Malzeme, Pompa | 2004 |
| Enerji | Proje        | Pompalarda Kullanılan Malzemeler   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Özden İşbilir                | Malzeme, Pompa | 2003 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Santrifüj ve Pistonlu Rüzgar Pompaları   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Yücel Aybaş                  | Malzeme, Pompa | 2003 |
| Enerji | Bitirme Tezi | Santrifüj ve Pistonlu Rüzgar Pompaları   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar      | Yücel Aybaş                  | Malzeme, Pompa | 2003 |

|         |              |  |   |   |                |            |
|---------|--------------|--|---|---|----------------|------------|
| Enerji  | Proje        | Pompalarda Kullanılan Malzemeler   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Ömür Tezcan   | Malzeme, Pompa | 2004       |
| Enerji  | Proje        | Pompalarda Kullanılan Malzemeler   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Ömür Tezcan   | Malzeme, Pompa | 2004       |
| Enerji  | Bitirme Tezi | Su Pompası Tasarımı ve Karakteristik Değerlerinin Nümerik Yöntemle Belirlenmesi  | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                               | 0510000620 Ridvan Almaz   | Malzeme, Pompa | 2015       |
| Enerji  | Bitirme Tezi | Burkulma Zorlanmasında Optimum Enine Kesit Seçimi ve Malzeme Tasarrufu   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                           | Mustafa Demirelli   | Malzeme, Pompa | 1999       |
| Enerji  | Bitirme Tezi | Isı Pompalı Kurutucu Tasarımı  | Prof. Dr. Necdet Özbalta                                | Korhan Güngör, Doğan Kayalar  | Malzeme, Pompa | 2015       |
| Enerji  | Proje        | Su Pompası Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk                              | Merve Altun, Göksel Köse  | Malzeme, Pompa | 2013       |
| Enerji  | Proje        | Pompa Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk                              | 05070008958 Evren Ozturk, 05060008132 Mert Kocer                            | Malzeme, Pompa | 2013       |
| Enerji  | Proje        | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk                              | Kazım Oran, Fırat Tokul, Nihat Kurt   | Malzeme, Pompa | 2013       |
| Enerji  | Proje        | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk                              | İsmail Yılmaz, Dövgelteldi Annagurbanov                                     | Malzeme, Pompa | 2013       |
| Enerji  | Proje        | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Arş. Gör. Dr. Gökhan Gürlek                             | 05090000905 Koray Arıcı, 05110000958 Nehi Sırdav                            | Malzeme, Pompa | 2013       |
| Enerji  | Proje        | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk, Arş. Gör. Türkan Üçok Erkek | 0509000552 Fatih Toplar, 05080009852 Okan Alak, 05090000554 Tolga Altınoluk | Malzeme, Pompa | yazılmamış |
| Enerji  | Proje        | Su Pompası Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Utku Şentürk                              | Yasin Bakırtaş, Veysel Aksoy, Selçuk Yıldırım                               | Malzeme, Pompa | 2013       |
| Enerji  | Proje        | Santrifüj Pompa Tasarımı   | Prof. Dr. Aydoğan Özdamar                               | Latif Akpınarlı, Çağdaş Ayaç, Begench Shaveliev                             | Malzeme, Pompa | 2010       |
| Enerji  | Proje        | Heliko Santrifüj Pompa Tasarımı  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Eren Ersoy  | Malzeme, Pompa | 2004       |
| Enerji  | Proje        | Eksenel Pompa Çark Dizaynı   | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Gürhan Kuzgun   | Malzeme, Pompa | 2003       |
| Enerji  | Proje        | Boruların Yalıtılması  | Prof. Dr.Necdet Özbalta                                 | Doğukan Kalpakoğlu  | Malzeme, Pompa | 2005       |
| Enerji  | Proje        | Boruların Yalıtılması  | Prof. Dr.Necdet Özbalta                                 | Doğukan Kalpakoğlu  | Malzeme, Pompa | 2005       |
| Enerji  | Proje        | 21. Yüzyılda Seramiklerin Yeri ve Diğer Metal Malzemelerle Karşılaştırılması   | Doç. Dr. Muhammed Eltez                                 | Özkan Konur   | Malzeme, Pompa | 1997       |
| Enerji  | Proje        | Boronizasyon ve Uygulamaları   | Doç. Dr. Muhammed Eltez                                 | Levent Çetin  | Malzeme, Pompa | 1997       |
| Enerji  | Proje        | Isıl İşlemler  | Doç. Dr. Muhammed Eltez                                 | Ümit Doğan  | Malzeme, Pompa | 1997       |
| Enerji  | Proje        | Redüktör Üretiminde Malzeme ve Isıl İşlem Tasarımı   | Doç. Dr. Muhammed Eltez                                 | Tarık Efe Kendir  | Malzeme, Pompa | 1997       |
| Enerji  | Proje        | Korozyon   | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                           | Bilal Körükçü   | Malzeme, Pompa | 1998       |
| Enerji  | Proje        | Newtonyen Olmayan Akışkanlar ve Kullanım Alanları  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                | M. Eren Ersoy   | Malzeme, Pompa | 2003       |
| Enerji  | Bitirme Tezi | Kat Kaloriferlerinde Kullanılan Frekans Değiştiricili Sirkülasyon Pompalarının Enerji Tüketimi Açısından Değerlendirilmesi | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Alp Balcı   | Malzeme, Pompa | 2005       |
| Enerji  | Proje        | Newtonyen Akışkanların Özellikleri ve Kullanım Alanları  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar                                | Evren Bal   | Malzeme, Pompa | 2003       |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Bisiklet Jantı Ayar Makinası Tasarımı ve Üretimi   | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden                              | Atila Satılmış  | Tasarım        | 2013       |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Su Bisikleti Tasarımı ve İmalatı   | Doç. Dr. Kadri Turgut Gürsel                            | Mustafa Sayın, Sefa Durmazoğlu  | Tasarım        | 2011       |
| Mekanik | Proje        | Ayakkabı Tabanı Makinası   | Doç. Dr. Hasan Yıldız                                   | Kasım Canatan   | Tasarım        | 2006       |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Bozuk Para İstifleme ve Sayma Makinası Tasarımı ve İmalatı   | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                               | Murat Sabuncu   | Tasarım        | 2006       |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Bozuk Para İstifleme ve Sayma Makinası Tasarımı ve İmalatı   | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                               | Murat Sabuncu   | Tasarım        | 2006       |
| Mekanik | Proje        | Basit Titreşim ( Yorulma ) Cihazı Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                              | Cengiz Mete Uzundere, Ahmet Bajigah   | Tasarım        | 2004       |

|         |              |  |                                |  |         |      |
|---------|--------------|--|--------------------------------|--|---------|------|
| Mekanik | Bitirme Tezi | Su Bisikleti Tasarımı ve İmalatı   | Doç. Dr. Kadri Turgut Gürsel   | Mehmet Ateş  | Tasarım | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Güneş Enerjili Aile Bisikleti Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden     | Anıl Avcıoğlu, Yücel Kaçar   | Tasarım | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Tabakalı Kompozit Silindirik Bir Panel' in ve Disk' in ANSYS Programı Yardımı ile Titreşim Analizi | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Mehmet Özakıncı  | Tasarım | 2003 |
| Mekanik | Proje        | 20 Tonluk Kamyonun Şasi Tasarımı ve Kabin Modeli   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | 05982375 Volkan Dede   | Tasarım | 2002 |
| Mekanik | Proje        | Flaman Sarma Makinası  | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | Doruk Erdem Yunus, Fatih Parlak  | Tasarım | 2007 |
| Mekanik | Proje        | Sütunlu Matkap Tasarımı  | Öğr. Gör. Doç. Dr. Mesut Turan | Zafer Oyan, Mehmet Erdem Özövez,<br>Guvanchmyrat Muradov, Onurcan Bilgen   | Tasarım | 2009 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Köpek Kalça Tasarımı   | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | Niyazi Kundakçı  | Tasarım | 2007 |
| Mekanik | Proje        | Değişik Kütle Dağılımına Sahip Millerin Modellenmesi   | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Cengiz Mete Uzundere   | Tasarım | 2003 |
| Mekanik | Proje        | Plastik Enjeksiyon Makinası Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Mevlüt Erdemir, Uğur Çetinkaya   | Tasarım | 2005 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Araç Fren Balatalarının Testi için Simülasyon Cihazının Tasarımı                                   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | 9400496 Demet Türknas  | Tasarım | 1998 |
| Mekanik | Proje        | Sütunlu Matkap Tasarımı  | Araş. Gör. Özgür Kilit         | Mustafa Ergün, Halit Kutkan, Efe Hepcanlı,<br>Naci Kalkan  | Tasarım | 2009 |
| Mekanik | Proje        | Bina Dışı Yük Asansörü Tasarımı  | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | 05035917 S. Yudum Erkan, 05057394<br>Ramazan Oral, 05068122 Ali Rıza Candan  | Tasarım | 2010 |
| Mekanik | Proje        | Yük Asansörü Tasarımı  | yazılmamış                     | 05070008971 Erbil İyim, 05070008975 Okay<br>Üçpınar, 05070009001 Ömer Baççioğlu  | Tasarım | 2010 |
| Mekanik | Proje        | Bina Dışı yük ve İnsan Taşıma Asansörü   | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | 05060008149 Taner Işık, 05060008169<br>Mustafa Kayan   | Tasarım | 2011 |
| Mekanik | Proje        | Cephe Asansör Projesi  | yazılmamış                     | Serdal Uyanık, Mahir Kuyucu  | Tasarım | 2010 |
| Mekanik | Proje        | Yük Asansörü Projesi   | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | 05078990 Mustafa Sayın, 05068164<br>Mehmet Ateş, 05078950 İlimdar Aydın  | Tasarım | 2011 |
| Mekanik | Proje        | Plastik Enjeksiyon Kalıp Tasarımı ve Mukavemet Hesapları   | Yrd. Doç. Dr. Yeliz Pekbey     | Uğur Mersin  | Tasarım | 2007 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Bir Binek Otomobilin Modellenmesi  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Cengiz Mete Uzundere   | Tasarım | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Ayak Protezi Tasarımı ve Analizi   | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | Doruk Erdem Yunus, Fatih Parlak<br>Alihan Ersoy, Başar Suut Karataş, Cumhur  | Tasarım | 2008 |
| Mekanik | Proje        | Kampüs İçi Ulaşımına Uygun Elektrikli Bisiklet Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden     | Özeken, Fatih Deniz, Hüseyin Barış Küsülü,<br>Serah Cimelek  | Tasarım | 2013 |
| Mekanik | Proje        | Charpy Darbe Test Düzeneği Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Alp Balcı, Özcan Şener   | Tasarım | 2005 |
| Mekanik | Proje        | Kampüs İçi Kullanıma Uygun Üç Kişilik Üç Tekerlekli Elektrikli Bisiklet Tasarımı                   | yazılmamış                     | Alican Güllü, Arda İnceli, M. Caner<br>Marangoz, Mutlu Karaşoğlu   | Tasarım | 2013 |
| Mekanik | Proje        | Kampüs İçi Ulaşımına Uygun Elektrikli Bisiklet Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden     | Grup Adı: Dinamik Grup Üyeleri: 05089877<br>Ersan Kırar, 05089842 Gökhan Bulunur,<br>05089860 Hakan Kalkan, 05089494 İlker<br>Başaran, 05089854 Yasin Gökmen | Tasarım | 2013 |
| Mekanik | Proje        | Plastik Enjeksiyon   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Koray Yiğit  | Tasarım | 1998 |
| Mekanik | Proje        | Bina Dışı yük ve İnsan Taşıma Asansörü   | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | 05070008994 Aykut Özdemir, 05070008985<br>Güner Boyacı, 05070008977 Zafer Cura   | Tasarım | 2011 |
| Mekanik | Proje        | Cephe Asansör Projesi  | yazılmamış                     | Seran Sabancı, Mehmet Murat Yardımcı,<br>Latif Akpınarlı   | Tasarım | 2010 |

|         |                    |  |   |  |         |            |
|---------|--------------------|--|---|--|---------|------------|
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü  | Doç. Dr. Hasan Yıldız   | 05046662 Muhammed Çakır, 05068126 Murat Karakurt, 05057368 Öncel Öncüoğlu  | Tasarım | 2010       |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü Tasarımı                                   | Doç. Dr. Hasan Yıldız   | 05068177 Ali Abul, 05068170 Mustafa Oruç, 05068447 Begenç Şaveliyev  | Tasarım | 2010       |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı Yük ve İnsan Asansörü  | yazılmamış  | Ünal, 05078954 Can Uysal, 05068123 Hasan   | Tasarım | 2011       |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü Tasarımı                                   | Arş. Gör. Y. Müh. Serap Çeleni, Arş. Gör. Y. Müh. Mehmet Erkek, Arş. Gör. Y. Müh. Mahmut Pekedis, Aş Gör. Y. Müh. Ege Anil Diler, Arş. Gör. Y. Müh. Barış Oğuz Gürses, Uzman Mk. Müh. | 05068127 Özgür Özcan, 05068134 Mustafa Yıldız, 05057374 Emre Ustaoglu  | Tasarım | 2010       |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü  | Doç. Dr. Hasan Yıldız   | Tulin Gulsevdi, Sertaç İşisag, Dilşad  | Tasarım | 2010       |
| Mekanik | Proje              | Dış Cephe Yük ve İnsan Taşıyabilen Asansör Projesi                         | Doç. Dr. Hasan Yıldız   | 05046665 Burçin Güler, 05057369 Doruk Kuban, 05057365 Mehmet Anil Özeltin  | Tasarım | 2011       |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü  | yazılmamış  | 05068135 Kamil Ceyhun Gürbüz, 05057387 Ender Gül, 05078984 Emre Türken   | Tasarım | yazılmamış |
| Mekanik | Proje              | yazılmamış (Asansör)   | yazılmamış  | 05078953 Can Donuktan, 05068139 M. Akif Saçıkara, 05068142 Serafi Cebeci   | Tasarım | yazılmamış |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü  | Doç. Dr. Hasan Yıldız   | Kemal Erhan Dingil, 05070009251 Pena   | Tasarım | 2011       |
| Mekanik | Proje              | Sütunlu Matkap Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Yeliz Pekbey  | 05046627 İlker Çakar, 05046641 İ. Doğan Külcü, 05046629 M. Berkan Biçeroğlu  | Tasarım | 2009       |
| Mekanik | Proje              | V6   | yazılmamış  | Can Donuktan, 05057376 Emre Erdoğan, 05068139 Mehmet Akif Saçıkara, 05068142 Serafi Cebeci, 05078949 Serdar Demir, | Tasarım | 2012       |
| Mekanik | Proje              | Sütunlu Matkap Tasarımı  | Doç. Dr. Hasan Yıldız   | Ahmet Güneş, Atilla Satılmış, Lütvü Yusein   | Tasarım | 2008       |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Kompozit Tekerlekli Sandalye Tasarımı                                      | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden  | Mümin Atakan Öztaş   | Tasarım | 2013       |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü Projesi                                    | Doç. Dr. Hasan Yıldız   | 05078983 Mehmet Uçar, 05078945 Haktan  | Tasarım | 2011       |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Kompozit Tekerlekli Sandalye Tasarımı                                      | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden  | Gürler   | Tasarım | 2013       |
| Mekanik | Proje              | İki Kademeli Redüktör Tasarımı Projesi                                     | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden  | Halil Ekmeççi  | Tasarım | 2013       |
| Mekanik | Proje              | Kalça Protezlerinde Kullanılan Polietilen Malzemenin Aşınım Cihaz Tasarımı | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Pınar Öztop  | Tasarım | 2005       |
| Mekanik | Proje              | Charpy Darbe Test Düzeneği Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Alp Balci, Özcan Şener   | Tasarım | 2005       |
| Mekanik | Yüksek Lisans Tezi | Ayak Bileği Protezi  | Prof. Dr. Hasan Yıldız  | Can Hakan Vermezoğlu   | Tasarım | 2013       |
| Mekanik | Proje              | Kampüs İçi Ulaşımına Uygun Elektrikli Bisiklet Tasarımı                    | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden  | Özeken, Fatih Deniz, Hüseyin Barış Kösülü,   | Tasarım | 2013       |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Çelik Kafes Sistemlerin Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Analizi            | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Serap Kazan  | Tasarım | 1999       |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Bisiklet Kiralama İstasyonu ve Uygun Bisiklet Tasarımı                     | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden  | Arda İnçeli  | Tasarım | 2014       |

|         |                    |  |   |  |         |      |
|---------|--------------------|--|---|--|---------|------|
| Mekanik | Proje              | Kampüs İçi Kullanıma Uygun Üç Kişilik Üç Tekerlekli Elektrikli Bisiklet  | Prof. Dr. Rasim İpek                            | Grup Adı: B-Tankees Grup Üyeleri:<br>05060008138 Musa Güngörürler,<br>05080009084 Yavuz Dursun, 05080009806<br>Ali Kırıl, 05070008972 Koray Sarkan,<br>05080009829 M. Okan Doğan,<br>05070009048 Selim M. M. 05070009056<br>Bahadır Gemicioğlu, İlyas Yurderi, Mehmet<br>Sağır, Mücvahit Aytaş, Nuri Harmankaya,<br>Özkan Bolbirlik, Talha Ülger | Tasarım | 2013 |
| Mekanik | Proje              | Kampüs İçi Kullanıma Uygun Elektrikli Bisiklet Tasarımı  | Prof. Dr. Rasim İpek                            |  | Tasarım | 2013 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Serbest Süspansiyonlu Kamyonet Karoserinin Bilgisayar Destekli Tasarımı  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                      | Onur Kırılı  | Tasarım | 2000 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Diz Protezinin Modellenmesi  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                      | Tuncay Yarkin  | Tasarım | 2001 |
| Mekanik | Proje              | Kampüs İçi Ulaşımına Uygun Elektrikli Bisiklet Tasarımı  | Yrd. Doç. Seçkin Erden                          | Uras Sertoğlu, 05080009836 R. Görkem<br>Kuran, 05080009819 Hasan Okkaoğlu,<br>05080009826 Birkan Demiraydın,<br>05080009864 Mehmet Arda Alpsüzenler,<br>05080009840 M. Bektaş  | Tasarım | 2013 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Çok Kişilik Bisikletler  | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden                      | İbrahim Tura   | Tasarım | 2014 |
| Mekanik | Proje              | Kampüs İçi Ulaşımına Uygun Elektirikli Bisiklet Tasarımı   | Prof. Dr. Rasim İpek, Yrd. Doç. Seçkin<br>Erden | Fulya Pektaş, Sinem Dedeleroglu, Tolga<br>Baltıç AKÜ'nün Çeşitli Üstü, Hasan Demirel,<br>Mekan Chariyev, Mert Acar, Necip Kirazcı,<br>Yiğit Karadağ, Serkan Kılıç, Nurihan Kurucaı,  | Tasarım | 2013 |
| Mekanik | Proje              | Abakan   | yazılmamış                                      | Sercan Gürsel, Buğra Yiğit Çetin, Volkan<br>Korkut, Burak Melen  | Tasarım | 2012 |
| Mekanik | Proje              | Robokong   | yazılmamış                                      |  | Tasarım | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Bir Binek Otomobilin Modellenmesi  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                  | Cengiz Mete Uzundere   | Tasarım | 2004 |
| Mekanik | Proje              | Kelebek Vana Tasarımı ve Maliyet Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Yeliz Pekbey                      | 05046630 Burak Tülü  | Tasarım | 2007 |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü Makaslı Platform   | Doç. Dr. Hasan Yıldız                           | 0506846 / Çağdaş Aytaç, 0505 / 382 Sata<br>Durmazoğlu  | Tasarım | 2010 |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı Portatif Asansör Tasarımı  | yazılmamış                                      | 05078982 Ertan Çelikmez, 05078987 Yekta<br>Murat Kılıç, 05078998 Ruşen Can Acet<br>05057390 Yüksel Süvari, 05057396 Yunus<br>Dorak, 05068143 Akif Özen   | Tasarım | 2011 |
| Mekanik | Proje              | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü  | yazılmamış                                      |  | Tasarım | 2010 |
| Mekanik | Yüksek Lisans Tezi | Hidrolik Kumandalı Vana Tasarımı   | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                       | Murat Piriñciler   | Tasarım | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Kalça Protezinin Üzerine Gelen Yük Dağılımının Belirlenmesi  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                      | Eser Pala  | Analiz  | 2000 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Otobüs Karkas Yapısının Mukavemet Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                     | Işık Deniz sinoplu   | Analiz  | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Otoyol Kenarlarındaki Ses Kesicilerin Etkiliğinin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi                                 | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                       | Hüseyin Tekbaş   | Analiz  | 2010 |
| Mekanik | Proje              | Darbe Deney Düzeneğinin Hazırlanması   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                      | Erkan Bezan, Ali Osman Korkut  | Analiz  | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Otomatik Kontrol Deney Düzeneği  | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                       | Serkan Vatansever  | Analiz  | 2007 |
| Mekanik | Yüksek Lisans Tezi | Şasi Bağlantılarında Sıkma momenti ( Tork ) Değerlerinin ve Alt-Üst Sınırlarının Belirlenmesi                            | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                       | Tuncay Yarkin  | Analiz  | 2010 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | 6BT Tipi Cummins Motorun Pistonlarında Oluşan Isıl Gerilmeler ve Kuvvet Analizinin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Yapılması | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                      | Zafer Güler  | Analiz  | 2000 |

|         |                    |   |                                |                                   |        |      |
|---------|--------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------|------|
| Mekanik | Proje              | Kayış Kasnak Mekanizmalarında Sürtünme Katsayısı Tayini   | Öğr. Gör. Mesut Turan          | Cem Çetinkaya                     | Analiz | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Araçlara Çeki Kancası Montajı ve Analizi  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Rahman Çakır                      | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Proje              | İçten Basınca Maruz Kapların Dizaynı  | Yrd. Doç. Dr. Yeliz Pekbey     | Alper Yalçın                      | Analiz | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Çelik Malzemelerde Yorulma Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | M. Bora Aydın                     | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Proje              | Güneş Enerjisi ile Meyva Kurutma Konstrüksiyonunun Yapısal Analizi  | Doç. Dr. Turgut Gürsel         | Emrah Alkan, Kaan Selvi           | Analiz | 2007 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Bilgisayar Kontrollü Matkap Tezgahı   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Onur Gürsel                       | Analiz | 2002 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Bası ve Çeki Yükleri için FEA ile Yorulma Analizinde Kullanılması Gereken Mean Stress Correction Method' unun Karşılaştırılmalı Araştırılması | Prof. Dr. Hasan Yıldız         | Saman Azizi Toumatari             | Analiz | 2014 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Delikli Levhaların ANSYS Bilgisayar Programıyla Mukavemet Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Özkan Konur                       | Analiz | 1999 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Kompozit Kirişlerin Bilgisayar Destekli Gerilme Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Levent Çetin                      | Analiz | 1998 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Kompozit Kirişlerin Bilgisayar Destekli Gerilme Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Levent Çetin                      | Analiz | 1998 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Delikli Levhaların ANSYS Bilgisayar Programıyla Mukavemet Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Özkan Konur                       | Analiz | 1999 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Ayak bileği Adaptörünün ANSYS Programı Yardımıyla Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Özgür Dindar                      | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Kompozit Ay Halkası Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Ozan Tam                          | Analiz | 2003 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Kompozit Malzemelerin Sürünme Davranışının Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Gürkan Eral                       | Analiz | 2003 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Çelik Kafes Sistemlerin Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Serap Kazan                       | Analiz | 1999 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Sivri Uçlu Cismin Kafatası Kemiklerindeki Darbe Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi   | Prof. Dr. Hasan Yıldız         | Yiğit Tan                         | Analiz | 2014 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Helezon Yay Taşıyıcının Formlama Sonucu Üzerinde Oluşan Öngerilmelerin FEA ile Tespiti  | Prof. Dr. Hasan Yıldız         | 05090000923 Görkem Emetli         | Analiz | 2014 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Bası ve Çeki Yükleri için FEA ile Yorulma Analizinde Kullanılması Gereken Mean Stress Correction Method' unun Karşılaştırılmalı Araştırılması | Prof. Dr. Hasan Yıldız         | Saman Azizi Toumatari             | Analiz | 2014 |
| Mekanik | Yüksek Lisans Tezi | Omurga İmplant Sistemlerinin Birleşik Kullanımları  | Yrd. Doç. Dr. Samim Dünder     | Burak Tülü                        | Analiz | 2013 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Özürülülerin Arabalarıyla Toplu Taşıma araçlarına binmesi ve İnmesi için Platform Mekanizmasının Projelendirilmesi                            | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Aydın Katircioğlu                 | Analiz | 2002 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | İki Silindir Arasında Kalan Kauçuğun Sıkıştırılmaz Malzeme Modelleri ile Sonlu Elemanlar Analizi  | Prof. Dr. Hasan Yıldız         | Osman Özkan                       | Analiz | 2013 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | V MIG Alın Kaynağında Oluşan Gözenek Boşluklarının Gerilme ve Yorulma Dayanımına Etkisinin Bilgisayar Destekli Analizi                        | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel      | 05035892 Okan Işık                | Analiz | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Tek Bindirme Yapıştırma Bağlantılarına Uygulanan Yüzey Kimyasal İşlemlerinin Hasar Yüküne Olan Etkisi   | Doç. Dr. Yeliz Pekbey          | Buğrahan Çetinkale                | Analiz | 2013 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Çelik Malzemelerde Yorulma Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | M. Bora Aydın                     | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Otomotiv Sektöründe Kullanılan Plastik Boruların Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Analizi   | Prof. Dr. Hasan Yıldız         | Mert Karaca, Yiğit Taylan Yolaçan | Analiz | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Karbon Fiberlere Elektrokimyasal Yüzey İşlemi Uygulanması   | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden     | Aytaç Çetin                       | Analiz | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi       | Toprak İşlemede Kullanılan Pulluğun Yapısal Analizi   | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Esen Yalaz Köftecioglu            | Analiz | 2004 |

|         |              |   |   |   |        |      |
|---------|--------------|---|---|---|--------|------|
| Mekanik | Bitirme Tezi | Çamaşır Makinası Tamburunun Ön Kapak Tasarımı ve Analizi  | Doç. Dr. Hasan Yıldız                                   | 05068152 Eray Şahin   | Analiz | 2010 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | İki Silindir Arasında Kalan Kauçuğun Sıkıştırılmaz Malzeme Modelleri ile Sonlu Elemanlar Analizi                              | Prof. Dr. Hasan Yıldız                                  | Osman Özkan   | Analiz | 2013 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Kompozit Borularda Elastoplastik Gerilme Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Yeliz Pekbey                              | Arif Şahin  | Analiz | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Ayak bileği Adaptörünün ANSYS Programı Yardımıyla Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                             | Özgür Dindar  | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Ayak bileği Adaptörünün ANSYS Programı Yardımıyla Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                             | Özgür Dindar  | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Intramedüller Çivilemede Alternatif Distal Kilitleme Yöntemlerinin Femur Üzerinde Uygulamalarının Araştırılması               | Prof. Dr. Hasan Yıldız                                  | Şaban Gürel, Ender Soylu  | Analiz | 2013 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Farklı Geometrilere Delik Açılmış Tek Eksenli Yükleme Durumundaki Kompozit Levhalarda Optimum Fiber Doğrultusunun İncelenmesi | Öğr. Gör. Dr. Mesut Turan                               | Yunus Dorak   | Analiz | 2011 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Fiber Takviyeli Kompozit Levhalarda Darbe Sonucu Oluşan Gerilmeyi Etkileyen Parametrelerin İncelenmesi                        | Öğr. Gör. Dr. Mesut Turan                               | Can Uysal   | Analiz | 2011 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Karbon/Epoksi Film Kompozit Üretim Parametrelerinin İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden                              | Özgür Ömer Sıdal  | Analiz | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Yumurta Kabuğu İlavésinin Poliüretan Köpüğün Mekanik ve Isıl Özelliklerine Etkisi   | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden, Arş. Gör. Dr. Gökhan Gürlek | Doğukan Deniz, Tuğba Bilgili  | Analiz | 2014 |
| Mekanik | Proje        | Rulmanların Montajı, Sökülmesi ve Bakımı  | Öğr. Gör. Dr. Mesut Turan                               | 05035920 Kerem Tunca  | Analiz | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Medikal Görüntülerin Sonlu Eleman Analiz Programlarına Aktarılması  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                              | 9501043 Özgür Muhtar Cirik  | Analiz | 2002 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Egzoz Sistemindeki Manifoldun Yeni Sistem Şartlarına Adaptasyonu  | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                               | Huseyin Dogancan, Yakup Arslan, Yalçın Karar  | Analiz | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | 6BT Tipi Cummins Motorun Pistonlarında Oluşan Isıl Gerilmeler ve Kuvvet Analizinin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Yapılması      | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                              | Zafer Güler   | Analiz | 2000 |
| Mekanik | Proje        | Özrobotçular  | yazılmamış  | Yiğit Taylan Yolaçan, Vural Arslan, Ahmet Mert Kılıç, Ali Şimşek, Bahtiyar Gence Sonyol, Nurseda Yıldırım, Onur Güven Altın | Analiz | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Araçlara Çeki Kancası Montajı ve Analizi  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                          | Rahman Çakır  | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Proje        | Derin Delik Delme Sistemi   | Doç. Dr. Hasan Yıldız                                   | Kasım Canatan   | Analiz | 2007 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Termal Yorulma  | Doç. Dr. Hasan Yıldız                                   | Mehmet Bahattin Güvelioğlu  | Analiz | 2010 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Otomobillere Monte Edilen Çekme Demiri Mukavemet Analizi  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                          | Engin Köse  | Analiz | 2002 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Termal Yorulma  | Doç. Dr. Hasan Yıldız                                   | 05025191 Mert Kula  | Analiz | 2010 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | V MIG Alın Kaynağında Oluşan Gözenek Boşluklarının Gerilme ve Yorulma Dayanımına Etkisinin Analizi                            | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                               | Sertaç Doğruel  | Analiz | 2006 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Çelik Malzemelerde Yorulma Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                             | M. Bora Aydın   | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Deniz Suyundan Tatlı Su Eldesi ve Ters Ozmoz Sisteminin İncelenmesi   | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                               | 05046630 Burak Tülü   | Analiz | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Farklı Çatlak Geometrilere Sahip Levhalarda Gerilme Şiddet Faktörünün Analitik ve Nümerik Yöntem ile Karşılaştırılması        | Doç. Dr. Yeliz Pekbey                                   | Tuba Evgin  | Analiz | 2010 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Otoyol Kenarlarındaki Ses Kesicilerin Etkiliğinin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi                                      | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                               | Hüseyin Tekbaş  | Analiz | 2010 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Otobüs Karkas Yapısının Mukavemet Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                             | Işık Deniz Sinoplu  | Analiz | 2004 |



|         |              |  |                                |  |        |      |
|---------|--------------|--|--------------------------------|--|--------|------|
| Mekanik | Bitirme Tezi | Heptik Cihazların Biyomedikal Uygulamaları   | Prof. Dr. Hasan Yıldız         | Anıl Ensari, Hüseyin Barış Kösülü  | Analiz | 2013 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Helezon Yay Taşıyıcının Formlama Sonucu Üzerinde Oluşan Öngerilmelerin FEA ile Tespiti   | Prof. Dr. Hasan Yıldız         | 05090000923 Görkem Emetli  | Analiz | 2014 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Küresel Vanada Oluşan Su Darbesinin Sayısal Analizi  | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel      | Selçuk Kurun   | Analiz | 2006 |
| Mekanik | Proje        | CD/DVD Geri Dönüşümü için Kırıcı Makine Tasarımı   | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel      | 05035916 Arda Yamaner  | Analiz | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Levhadaki Çatlak Parametrelerinin Analizi  | Doç. Dr. Yeliz Pekbey          | Mustafa Ergün  | Analiz | 2009 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Çift Eğrilikli Pompa Çarkı Tasarımında Yeni Bir Yöntemin Tanıtımı  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Halim Ayan   | Analiz | 2001 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Omurga (Spine) Sonlu Elemanlar Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Mevlüt Erdemir   | Analiz | 2005 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Aşınmanın Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi  | Prof. Dr. Hasan Yıldız         | Erbil İyim   | Analiz | 2011 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Bir Ayak Protezinin Sonlu Elemanlar Metodu ile Analizi   | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | Uğur Dursun  | Analiz | 2009 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Otobüs Karkas Yapısının Mukavemet Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Işık Deniz Sinoplu   | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Farklı Çatlak Geometrilere Sahip İçten Basıncılı Kapların Gerilme Şiddeti Faktörünün Analitik ve Nümerik Yöntem ile İncelenmesi                  | Doç. Dr. Yeliz Pekbey          | Kerem Taş  | Analiz | 2011 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Bileşik Gerilmelere Maruz Kalan Farklı Geometrideki Hatalı MİG V Alın Kaynak Konstrüksiyonlarının Bilgisayar Destekli Gerilme ve Yorulma Analizi | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | İsmail Beyhan  | Analiz | 2006 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Tabakalı kompozit plakalarda Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Farklı Parametreler için Burkulma Analizi   | Doç. Dr. Yeliz Pekbey          | Suna Yudum Erkan   | Analiz | 2011 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Motorlu Taşıtların Genel Mukavemet Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Taşkın Bostancı  | Analiz | 2005 |
| Mekanik | Proje        | ABU ROBOCON 2012 Robot Yarışması Robot Tasarımları ROBO Lee  | yazılmamış                     | Amir Avcıoğlu, Bahriye Arslan, Diler Akıncı, Mustafa Kahveci, Sercan Balta, Tülin Çelebi, Yeliz Pekbey | Analiz | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Araba Karoserinin Modellenmesi ve ANSYS Programı ile Mukavemet Analizi   | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Mustafa Karabaş  | Analiz | 2003 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | 6BT Tipi Cummins Motorun Pistonlarında Oluşan Isıl Gerilmeler ve Kuvvet Analizinin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Yapılması                         | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Zafer Güler  | Analiz | 2000 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Çimento Malzemelerinin Kalça Protez Stabilitesine Etkisi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Ahmed Bajigah  | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Proje        | Bina Dışı İnsan ve Yük Asansörü  | yazılmamış                     | 05035901 Oktay Güncü, 05046638 Özgür Ö. Sıdal, 05035904 Samet Yıldız                                   | Analiz | 2010 |
| Mekanik | Proje        | Çelik Üretim Yöntemleri  | Yrd. Doç. Dr. Aydoğan Özdamar  | Mustafa Demirelli  | Analiz | 1998 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Egzoz Sistemindeki Manifoldun Yeni Sistem Şartlarına Adaptasyonu   | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel      | Hüseyin Doğançan, Yakup Arslan, Yalçın Kaçai   | Analiz | 2012 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Üç Eklemlili Bir Robot Kolun Bilgisayarla Kontrolü ve Dizaynı  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Fatih Mehmet Aras  | Analiz | 2003 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Araçlara Çeki Kancası Montajı ve Analizi   | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Rahman Çakır   | Analiz | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | 6BT Tipi Cummins Motorun Pistonlarında Oluşan Isıl Gerilmeler ve Kuvvet Analizinin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Yapılması                         | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Zafer Güler  | Analiz | 2000 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Hafif Paketlenip Taşınabilen İki Kişilik Kompozit Sandal İmalatı   | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | Barış Yılmaz   | Analiz | 2006 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Kaplama Yüzey İşleminin Karbon Fiber Dayanımına ve Epoksi Uyumuna Etkisi   | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden     | Gözde Berkay   | Analiz | 2012 |
| Mekanik | Proje        | Ultrasonik C-Scan Muayene Makinası Tasarımı  | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | Adnan Özel, Özgür Yazar  | Analiz | 2006 |

|         |              |  |                                |  |                 |      |
|---------|--------------|--|--------------------------------|--|-----------------|------|
| Mekanik | Bitirme Tezi | Çelik Kafes Sistemlerin Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Serap Kazan                                  | Analiz          | 1999 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | V MIG Alın Kaynağında Oluşan Gözenek Boşluklarının Gerilme ve Yorulma Dayanımına Etkisinin Analizi   | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel      | Sertaç Doğruel                               | Analiz          | 2006 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | İç İç Geçmiş Silindirelerin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Erhan Akıncı                                 | Analiz          | 2001 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Delikli Levhaların ANSYS Bilgisayar Programıyla Mukavemet Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Özkan Konur                                  | Analiz          | 1999 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | ANSYS Yardımı ile Otomobil Şasisi Mukavemet Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Cihan Deligöz                                | Analiz          | 2001 |
| Mekanik | Proje        | Kara Taşıtlarının Mukavemet Analizi ve Mukavemetlerinin Artırılması  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Merih Alphan Karadeniz                       | Analiz          | 2005 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Kompozit Tüplerin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Altuğ Özdemir                                | Analiz          | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Bileşik Gerilmelere Maruz Kalan Farklı Geometrideki Hatalı MİG V Alın Kaynak Konstrüksiyonlarının Bilgisayar Destekli Gerilme ve Yorulma Analizi | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | İsmail Beyhan                                | Analiz          | 2006 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Seramik Malzemelere Sürünme Davranışlarının ANSYS Programı ile Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Arzu Ayyıldız                                | Analiz          | 2003 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Kompozit Malzemelerin Korozif Ortamdaki Yorulma Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Abdullah S. Tazebay                          | Mekanik Malzeme | 2005 |
| Mekanik | Proje        | Mikro Mekanik Yöntemi Kullanılarak kompozit Malzemelerin Mekanik Özelliklerinin Bilgisayarla Programlanması                                      | Öğr. Gör. Dr. Mesut Turan      | 05035914 Atıl Yakın, 05035892 Okan Işık      | Mekanik Malzeme | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Tüp Örgü Karbon/Epoksi Kompozitin Üretimi ve Mekanik Testleri  | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden     | 05070008972 Koray Sarkan                     | Mekanik Malzeme | 2013 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Polietilen Malzemelerin Aşınma Özelliklerinin Belirlenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Volkan Duru                                  | Mekanik Malzeme | 2005 |
| Mekanik | Proje        | Kemiğin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Eser Pala                                    | Mekanik Malzeme | 1999 |
| Mekanik | Proje        | Örme Kompozit Malzemeler ve Özellikleri  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Özgür Şar                                    | Mekanik Malzeme | 1998 |
| Mekanik | Proje        | Gözenekli Metaller   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Işık Deniz Sinoplu                           | Mekanik Malzeme | 2003 |
| Mekanik | Proje        | Otomotiv Endüstrisinde Kullanılmaya Başlanan Yeni Malzemeler   | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel      | Fatih Parlak                                 | Mekanik Malzeme | 2007 |
| Mekanik | Proje        | Gözenekli Metaller   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Işık Deniz Sinoplu                           | Mekanik Malzeme | 2003 |
| Mekanik | Proje        | Plastik Enjeksiyon   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Y. Nadi Akkaya                               | Mekanik Malzeme | 1997 |
| Mekanik | Proje        | Kompozit Malzemelerin Savunma Sanayinde Kullanımı  | Öğr. Gör. Mesut Turan          | Mehmet Altan Sertkaya                        | Mekanik Malzeme | 2008 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Çimento Malzemelerinin Kalça Protez Stabilitesine Etkisi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Ahmed Bajigah                                | Mekanik Malzeme | 2004 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Polyester ( Fiberglass ) Geri Kazanım (Recycling) Sistemlerinin Analizi ve Arıtma İşlemlerine Uygulanması  | Prof. Dr. K. Turgut Gürsel     | Ersan Kırar                                  | Mekanik Malzeme | 2013 |
| Mekanik | Proje        | Metal Matrisli Kompozit Malzemeler   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | M. Göksel Kavas                              | Mekanik Malzeme | 1997 |
| Mekanik | Proje        | Gözenekli Malzemelerin Anizotropik Özelliklerinin Tespitinde Kullanılan Yöntemlerin Araştırılması  | Doç. Dr. Hasan Yıldız          | Adnan Özel                                   | Mekanik Malzeme | 2006 |
| Mekanik | Bitirme Tezi | Kompozit Plakaların Burkulma Yükünün Klasik Plak Teorisine Analitik ve Nümerik Yöntemler ile Karşılaştırılması                                   | Doç. Dr. Yeliz Pekbey          | 5068149                                      | Mekanik Malzeme | 2012 |
| Mekanik | Proje        | Nanoteknolojide Kullanılan Malzemeler ve Nanotüpler  | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel | Akın Deniz Turkdemir, Merih Alphan Karadeniz | Mekanik Malzeme | 2006 |
| Mekanik | Proje        | Co-Cr-Mo Döküm İmalat Yöntemlerinin İncelenmesi  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız     | Ferdi Yaşar Tezelli                          | Mekanik Malzeme | 2004 |
| Mekanik | Proje        | Rüzgar Türbini Pervanelerinde Kullanılan Yeni Malzemelerin Araştırılması   | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel    | Serkan Özkan                                 | Mekanik Malzeme | 2006 |

|                            |              |  |  |  |                            |      |
|----------------------------|--------------|--|--|--|----------------------------|------|
| Mekanik                    | Proje        | Geomebranlar ve Üretimi  | Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Doruk Erdem Yunus                                  | Mekanik Malzeme            | 2007 |
| Mekanik                    | Proje        | Partikül Destekli Kompozit Malzemeler  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                                     | Rahman Çakır                                       | Mekanik Malzeme            | 2003 |
| Mekanik                    | Proje        | Örme Kompozit Malzemelerin Mekanik Özellikleri   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                                     | 960001577 Onur Kırılı                              | Mekanik Malzeme            | 1999 |
| Mekanik                    | Proje        | Otomotiv Sözlüğü   | Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                                      | 05035897 Atakan Asrak                              | Mekanik Malzeme            | 2008 |
| Mekanik                    | Proje        | Metal Enjeksiyon Kalıplama   | Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Atıla Satılmış                                     | Mekanik Malzeme            | 2007 |
| Mekanik                    | Proje        | Dinamik Titreşim Absorberleri  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                                    | H. Emrah Şafak                                     | Mekanik Malzeme            | 2003 |
| Mekanik                    | Proje        | Titreşim İzolasyonu Malzemeleri  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                                    | İsmail Beyhan                                      | Mekanik Malzeme            | 2006 |
| Mekanik                    | Proje        | Nanomalzemeler   | Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Kasım Canatan                                      | Mekanik Malzeme            | 2006 |
| Mekanik                    | Bitirme Tezi | Kompozit Kirişlerin Titreşim Analizi   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                                     | Özgür Uyar   | Mekanik Malzeme            | 2003 |
| Mekanik                    | Bitirme Tezi | Silindirik Kompozit Malzemelerin Birleştirilmesi   | Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden                                     | 05078949 Serdar Demir                              | Mekanik Malzeme            | 2012 |
| Mekanik                    | Bitirme Tezi | Hafif Paketlenip Taşınabilen İki Kişilik Kompozit Sandal İmalatı                                     | Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Barış Yılmaz                                       | Mekanik Malzeme            | 2006 |
| Mekanik                    | Proje        | Yüzey İşlemede Kullanılan Nanoteknolojik Malzemeler  | Doç. Dr. Kadri Turgut Gürsel                                   | Arif Şahin   | Mekanik Malzeme            | 2007 |
| Mekanik                    | Proje        | Yüzey İşlemede Kullanılan Nanoteknolojik Malzemeler  | Doç. Dr. Kadri Turgut Gürsel                                   | Arif Şahin   | Mekanik Malzeme            | 2007 |
| Mekanik                    | Proje        | Seramik Malzemeler   | Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Atalay Barut                                       | Mekanik Malzeme            | 2007 |
| Mekanik                    | Proje        | Semaik Matrisli Kompozit Malzemeler  | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                                     | Erhan Akıncı                                       | Mekanik Malzeme            | 2000 |
| Mekanik                    | Bitirme Tezi | Kompozit Malzemelerin Kayma Modülünün Belirlenmesi   | Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Kasım Canatan                                      | Mekanik Malzeme            | 2008 |
| Mekanik                    | Bitirme Tezi | Çok Tabakalı Kalın Kompozit Malzemelerin Solu Elemanlar Yöntemiyl Analizi                            | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                                     | İsmail Tirtom                                      | Mekanik Malzeme            | 1998 |
| Mekanik                    | Proje        | Kısa Fiber Kompozitler   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız                                     | Pınar Öztop  | Mekanik Malzeme            | 2005 |
| Mekanik                    | Proje        | Malzemelere Uygulanana Yorulma Deneyi  | Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel                                    | Cengiz Mete Uzundere                               | Mekanik Malzeme            | 2003 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Jüt Fiber Takviyeli Polyester Kompozit Malzemenin Saf Suda ve Tuzlu Suda Yaşlandırılması             | Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat, Doç. Dr. Yoldaş Seki           | 05068120 Ayşe Aral, İbrahim Şen                    | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2010 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Kompozit Ankastre Bir Kirişin Titreşim Analizinin Yapılması  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı                                    | Ali Yalçın   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2008 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Atık Cam Agregali Kompozitlerin İnşaat Mühendisliği Uygulamalarında Kullanılması ve Karakterizasyonu | Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat, Yrd. Doç. Dr. Özge Andiç-Çakır | Begenç Şaveliyev, Onur Üzüm                        | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2011 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | Kompozit Malzemelerin Biyomedikal Alanda Kullanılması  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı                                    | 05046630 Burak Tülü                                | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2007 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Elektrobiriktirme Yöntemiyle Mıknatıs Üretimi  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı                                    | 05090000598 Nedim Pehlivan, 05090000559 Nihat Kurt | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2014 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Geri Dönüşüm Kompozitlerinin Karakterizasyonu ve Kullanılışı   | Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat                                 | Göksel Köse  | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2014 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | Titreşim Yalıtıcı Malzemeler   | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı                                    | Ali Yalçın   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2007 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | İki Eksenli Düzlemsel Konumlandırıcı Tasarımı ve İmalatı   | Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat                                 | Ercan Bilir  | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2010 |

|                            |              |  |                                |  |                            |      |
|----------------------------|--------------|--|--------------------------------|--|----------------------------|------|
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | Robot Tasarımı   | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Grup Mekanizma: Mustafa Kayan, Yunus aydın, Zeki Akson, Taner Işık, Hakan Akın, Mert Apaydın, Ahmet Durdymow   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2012 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Ani Darbe Altındaki Kompozit Ankastre Çubuklarda Elektromanyetik Alan Araçlılığıyla Titreşim Sönümleme | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Volkan Korkut  | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2012 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Araçlarda, Direksiyon Mekanizması İçindeki Ön Aksam Dışlisisinin Tasarım ve Analizi                    | Doç. Dr. Aysun Baltacı         | Akın Deniz Türkdemir   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2007 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | Kampüs İçi Ulaşıma Uygun Elektrikli Bisiklet Tasarımı  | Arş. Gör. Oğuz Gürses          | 05067610 Bengül Eriker, 05067623 Armut Şahin, 05089823 Ender Soylu, 05090567 Orhun Esat Şafak, 05110873 Berkant Şener,                               | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2013 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | Dolphins   | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Burak Çelikkaleli, Cemil Tüğraç Uysal, Hikmet Bayoğlu, Serhan Taşçı, Soner Aşık, Uğur Ömer Kocaman   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2012 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Subarachnoid Alan Modellemesi ve Bos Akış Analizinin Yapılması   | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | 05079004 Bahtiyar Gence Sonyol   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2013 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Titreşim Sinyalleriyle Hasar Tespiti   | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Miram Baisseyev  | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2014 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | Parlatma Cihazı Tasarımı ve İmalatı  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | 05040050 Burak Tulu, 05040048 Nesrin Akar, 05035886 Cem Aktaş, 05038469 Mustafa Kunt   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2008 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Balpeteği Dolgu Malzemelerinin Kompozitlerin Titreşim Davranışlarına Etkisi                            | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | 05035886 Cem Aktaş   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2008 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | 3 Kutuplu Aktif Manyetik Yatağın Kuvvet Analizi  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | 05068144 Süha Ekmekci  | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2010 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Rulo Delik Delme Makinası  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Abdullah Göker Aydar   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2009 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Rotor Dinamiği Test Düzeneği Tasarımı ve İmalatı   | Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat | Hakan Demir  | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2009 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | MR Görüntülerinden Beyin Ventriküllerinin Rekonstrüksiyonu   | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | 5089854 Yasin Gökmen   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2013 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | Dengeleme Makinası Tasarımı ve İmalatı   | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Korhan Güngör, Rıza Yıldız, Mustafa Pekgüzelsu, Hakan Demir  | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2006 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | CNC Torna  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Gürkan Balık   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2007 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | yazılmamış ( robotla ilgili )  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Grup Adı: Ege Öğrenci Kulübü. Ketenli Eren, Buğrahan Çetinkale, Erdal Şahin Acar, Gözde Berkay, Anıl Balıkçı, Emir Dağ, Cihan Aksoy, Dilşad Akşimşin | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2012 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Su Darbelerinin İncelenmesi  | Doç. Dr. Aydoğan Özdamar       | M. Seçkin Bulut  | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2004 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | PIC Kontrollü Mekanik Hücre Simülatörü   | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Buğra Lüleci, Tunca Çetinkaya, Hakan Demir   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2008 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | PIC Kontrollü Mekanik Hücre Simülatörü   | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Buğra Lüleci, Tunca Çetinkaya, Hakan Demir   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2008 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Hassas Sıvı Pompası Tasarımı ve İmalatı  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı    | Seray Şen  | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2014 |

|                            |              |  |   |  |                            |      |
|----------------------------|--------------|--|---|--|----------------------------|------|
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | CNC Freze  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı   | Mehmet Altan Sertkaya                          | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2007 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Proje        | CNC Torna  | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı   | Gürkan Balık                                   | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2007 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Güneş İzleyici Fotovoltaik Sistem Tasarımı               | Yrd. Doç. Dr. Aysun Baltacı   | Can Donuktan, Mehmet Akif Saçıkara, Server Kum | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2012 |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Bitirme Tezi | Doku Mühendisliği İskelelerinin Mekanik Karakterizasyonu | Yrd. Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat, Yrd. Doç. Dr. Aylin Şendemir Ürkmez | Ahmet Mert Kılıç, Osman Mert Duman             | Makine Teorisi ve Dinamiği | 2012 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Plastik Malzemeler                                       | Yrd. Doç. Dr. Hikmet Gürbüz   | 9400508 Serap Kazan                            | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Polimer Matrisli Kompozit Malzemeler                     | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Onur Gürsel                                    | Sadece Malzeme             | 2000 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Polimer Kompozit ve Seramik Malzemeler                   | Prof. Dr. Vural Ceyhun  | Deniz Ünsür, Cihan Durmuş Canbaloğlu           | Sadece Malzeme             | 2006 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Plastik Malzemeler                                       | Yrd. Doç. Dr. Hikmet Gürbüz   | 9400508 Serap Kazan                            | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Piezoelektrik Malzemeler                                 | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Hidayet Gürçay                                 | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Korozyona Karşı Plastiklerin Kullanılması                | Göksel Kılav  | Oğuz İliç                                      | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Titanyum   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Serim Baysun                                   | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Yatak Malzemeleri  | Yrd. Doç. Dr. Hikmet Gürbüz   | Deniz Özden                                    | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Plastik Kaplama Teknikleri                               | Prof. Dr. Necdet Özbalta  | Göksel Kılav                                   | Sadece Malzeme             | 1997 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Tornalama  | Yrd. Doç. Dr. Hikmet Gürbüz   | Hakan Ömür Ulusoglu                            | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Yakıtlar ve Refrakter Malzemeler                         | Yrd. Doç. Dr. Hikmet Gürbüz   | 9400513 Niyazi Kundakçı                        | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Frezeleme  | Yrd. Doç. Dr. Hikmet Gürbüz   | Ebru Özkaynak                                  | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Frezeleme  | Yrd. Doç. Dr. Hikmet Gürbüz   | Ebru Özkaynak                                  | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Korozyona Karşı Plastiklerin Kullanılması                | Göksel Kılav  | Oğuz İliç                                      | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Ereğli Demir Çelik Fabrikaları T.A.Ş.                    | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Toparlı                                       | Yelda Kalay                                    | Sadece Malzeme             | 1999 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | İç Gerilme Giderici Tavlama Fırını Tasarımı              | Yrd. Doç. Dr. Arif Hepbaşlı   | Bülent Akçakır                                 | Sadece Malzeme             | 1997 |
| Sadece Malzeme             | Bitirme Tezi | Biyoyumlu Malzemeler                                     | Prof. Dr. Vural Ceyhun  | Serkan Özkan                                   | Sadece Malzeme             | 2006 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Mühendislik Malzemelerinde Artık Gerilmeler              | Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel                                      | Alper Yontar                                   | Sadece Malzeme             | 2006 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Toz Metalurjisi İmalat Yöntemleri                        | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Erkan Güngör                                   | Sadece Malzeme             | 1997 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Sızdırmazlık Elemanları ve Malzemeleri                   | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Toparlı                                       | Çetin Çırak                                    | Sadece Malzeme             | 2000 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Alüminyum ve Alaşımlarının Özellikleri                   | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Toparlı                                       | Hüseyin Rahat                                  | Sadece Malzeme             | 2000 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Tornalama  | Yrd. Doç. Dr. Hikmet Gürbüz   | Hakan Ömür Ulusoglu                            | Sadece Malzeme             | 1998 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Sementasyon  | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Toparlı                                       | Niyazi Çavuşoğlu                               | Sadece Malzeme             | 1999 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Plastik ve Şekillendirilmesi                             | Mustafa Toparlı   | Murat Aral                                     | Sadece Malzeme             | 2000 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Plastik Üretimi  | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Toparlı                                       | Bahar Turgut                                   | Sadece Malzeme             | 1999 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Akıllı Yapılar ve Malzemeler                             | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız  | Halim Ayan                                     | Sadece Malzeme             | 2000 |
| Sadece Malzeme             | Proje        | Plastik Malzemeler                                       | Doç. Dr. Arif Hepbaşlı  | Ozan Dinçel                                    | Sadece Malzeme             | 2000 |

|                |              |  |                               |                           |                |      |
|----------------|--------------|--|-------------------------------|---------------------------|----------------|------|
| Sadece Malzeme | Proje        | Dökümcülükte Kullanılan Malzemeler                   | Yrd. Doç. Dr. Mustafa Toparlı | Ozan Ertunç               | Sadece Malzeme | 2000 |
| Sadece Malzeme | Proje        | Malzemelerde Ultrasonik Muayene                      | yazılmamış                    | 05982394 Bilge Ayan       | Sadece Malzeme | 2002 |
| Sadece Malzeme | Proje        | Karbon Fiber   | Yrd. Doç. Dr. Hasan Yıldız    | Alper Sert                | Sadece Malzeme | 1998 |
| Sadece Malzeme | Proje        | Ses Yalıtım Malzemeleri                              | Doç. Dr. Arif Hepbaşı         | Cihan Deligöz             | Sadece Malzeme | 2000 |
| Sadece Malzeme | Bitirme Tezi | Enjeksiyonla Polimer/Nylon Matrisli Kompozit Üretimi | Prof. Dr. Rasim İpek          | 05078961 Cem Toygar Uysal | Sadece Malzeme | 2012 |
| Sadece Malzeme | Proje        | Alaşım Faz Diyagramları                              | Prof. Dr. Ali Güngör          | Aydın Katircioğlu         | Sadece Malzeme | 2001 |
| Sadece Malzeme | Proje        | Seçici Yüzeyler                                      | yazılmamış                    | 9400504 Murat Çelik       | Sadece Malzeme | 2000 |
| Sadece Malzeme | Proje        | Seçici Yüzeyler                                      | yazılmamış                    | 9400504 Murat Çelik       | Sadece Malzeme | 2000 |