

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 Özeken, 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, 05070009251 Pena Charykuliyeve, 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, İlyas Yurderi, M. Atakan Öztaş	Tasarım	2012
Termodinamik	Proje	Çapraz Akışlı Plakalı Isı Değiştiricisi Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Günerhan	05070008984 Emre Türken, 05070008985 Güner Boyacı, 05070008983 Mehmet Uçar	Tasarım	2010
Termodinamik	Proje	Endüstriyel Baca Tasarımı	Prof. Dr. Arif Hepbaşlı, Araş. Gör. Mustafa Tolga Balta	05068141 Hakan Güler, 05068139 Mehmet Akif Saçıkara, 05068142 Serafi Cebeci, 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 Muhammed Çakır, 05035924 Mehmet 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	05046605 Barışın Güler, 05057301 Güler 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 İçin 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 Deneyler	Prof. Dr. Ali Güngör	9501024 Deniz Özden	Analiz	2000
Termodinamik	Bitirme Tezi	Ticari tip Buzdolapları ve Test Odası için Gerekli Standartlar ve Deneyler	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 Hepbaşı	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 Hepbaşı	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 Hepbaşı	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. Simga 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 imalat	Proje	Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Uğur Sağlam, Özgür Kurt, Nilay Küçükdoğan	Tasarım	2010
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Redüktör Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu	Başak Karayel	Tasarım	2007
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	20 Tonluk Mekanik Presin Projelendirilmesi	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Ali Şenkal	Tasarım	2004
Konstrüksiyon ve imalat	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 imalat	Bitirme Tezi	Plastik Enjeksiyon Kalıplarının Tasarımındaki Esaslar	Prof. Dr. Yaşar Karagöz	Metin Akyol	Tasarım	2003
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Zımparalama ve Parlatma Cihazı Tasarımı	yazılmamış	05046634 Ömer Fevzi Ökten, 05068131 Uğur Büyüktuncer, 05068146 Erhan Şen, 05068151 Kutay Çıtır	Tasarım	2010
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Numune Tutuculu Zımparalama ve Parlatma Makinası	yazılmamış	Grup 2: Eyüp Sabri Erişen, Gökhan Gülpak, Ruhan Korkmaz, Yiğitcan Uçuran	Tasarım	2010
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	80 Tonluk Eksantrik Pres Dizaynı	Prof. Dr. Yaşar Karagöz	05003741 Derya Kaya	Tasarım	2003
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Kaynaklı Konstrüksiyonların Tasarım İlkeleri	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Murat Dolu, Cansın Ekler, Kaan Karacaovalı	Tasarım	2006
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesisi Dizaynı	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Tayfun Deniz, Murat Sabuncu	Tasarım	2006
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Un Eleme Makinası Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu	Coşkun Akan, Selçuk Kurun	Tasarım	2006
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Bir Isı Değiştiricinin Mekanik ve Isıl Tasarımı	Prof. Dr. Ali Güngör	Artuğ Acar	Tasarım	2003
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	2000 Litrelik Boylerin Isıl ve Mekanik Tasarımı	Prof. Dr. Ali Güngör	Yusuf Malkoç	Tasarım	2005
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Otomatik Numune Tutuculu Parlatma Makinası	yazılmamış	05068117 Ersin Yeşilyurtlar, 05068119 Selim Tekin, 05046656 Günay Dürmüş	Tasarım	2010
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Çok Kanatlı Rüzgar Makinesi Dizaynı	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Rıza Yıldız, Onur Tanır	Tasarım	2007
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Bükme Kalıbı Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu	A. Muhittin Mungan	Tasarım	2007
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Numune Parlatma Cihazına Numune Tutucu Tasarımı ve İmalatı	Yrd. Doç. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu	Alper Yalçın, Kerem Tuzcu	Tasarım	2006
Konstrüksiyon ve imalat	Bitirme Tezi	İnsansı Robot El Tasarımı	Öğr. Gör. Özgür Kilit	Merih Alphan Karadeniz	Tasarım	2006
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Kaynaklı Tasarım İlkeleri	Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu	Dserkan Vatansever	Tasarım	2007
Konstrüksiyon ve imalat	Proje	Gövde Boru Tipi Isı Değiştirici Tasarımı	Prof. Dr. Arif Hepbaşlı	Akın Deniz Türkdemir	Tasarım	2006
Konstrüksiyon ve imalat	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, Sevdî 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, 05057562 Ercan Öztürk, 05068136 Deniz Duran, 05068144 Cüneyt Erenç	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 Erenç	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 İsmail Beyhan	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 Ulaşımaya 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 Hastanoğlu, 05080009862 İlker Okan Yılmaz, 05080009871 M. Ertürk Söylemez, 05090000591 Merve Karabey, 05080000842 Ömer Büşara 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 Mehmet Bahattin Güvelioğlu, 05057378 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 Arttırılmasında 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 Değişimleri 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 Tavlama'sının Mekanik Özelliklere Etkileri	Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu	Coşkun Akan	Analiz	2007
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Düzensel 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 Düzensel 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 İmalat	Proje	Ev Tipi Bir Buzdolabının Hazır Paket Programla (ANSYS) Analizi	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Aykut Vural	Analiz	2007
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Dişli Zincir Baklaları Yorulma Deney Makinası	Prof. Dr. Yaşar Karagöz	972134 Volkan Uysaler	Analiz	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Nano Teknolojilerde Kullanılan Konstrüksiyonların Sınıflandırılması	Yrd. Doç. Dr. K. Turgut Gürsel	Fusun Dilşad Bektaş	Analiz	2005
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Dişli Çarkların Konstrüksiyon Hesaplamalarının "Excel" Yardımı ile Yapılması	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Abdullah S. Tazebay	Analiz	2005
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	3 Serbestlik Dereceli Düzlemsel Paralel, Platform Tipi Mekanizmanın İmalatı ve Tekillik Analizi	Öğr. Gör. Özgür Kilit	Özgür Korkmaz	Analiz	2007
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Cıvata Bağlantılarında Konstrüksiyon Hesapları	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Kaan Karacaovalı	Analiz	2005
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Dişli Zincir Baklaları Yorulma Deney Makinası	Prof. Dr. Yaşar Karagöz	972134 Volkan Uysaler	Analiz	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Bir Ağır Yük Taşıtının Bir Tümsekten Geçerken Oluşan Titreşimlerinin İncelenmesi	Öğr. Gör. Özgür Kilit	Özgür Yazar	Analiz	2008
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Benzinli Motorların LPG Gazı ile Tahriği	Prof. Dr. Yaşar Karagöz	Levent Selvi	Analiz	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	İşletme Mukavemeti Analizi ve Hesap Yöntemleri	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Serkan Eser	Analiz	2005
Konstrüksiyon ve İmalat	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 İmalat	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 İmalat	Bitirme Tezi	Döner Tabla Dişli Sisteminin Bilgisayar Destekli Dayanım Analizleri	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	05046637 Sercan Eroğlu	Analiz	2010
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	3 Serbestlik Dereceli Platform Tipi Kazıcının Kinematik Analizi	Öğr. Gör. Özgür Kilit	Özgür Korkmaz	Analiz	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Güneşli Pişiriciler	Prof. Dr. Necdet Özbalta	Erhan Yıldırım	Analiz	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Pnömatik Ekim Makinası Hesapları	Prof. Dr. Yaşar Karagöz	Levent Selvi	Analiz	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Dikişsiz Boru İmalatı	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Anıl Uslu, Tunca Çetinkaya	Analiz	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Kanatçıklı Yüzeylerden Isı Transferi	Prof. Dr. Necdet Özbalta	Cengiz Çağlar	Analiz	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans Tezi	Termoset Kompozitlerin Yüzey Özelliklerinin Yapışmaya Etkisinin İncelenmesi	Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu	Salih Didim	Analiz	2014
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Kanatçıklı Yüzeylerden Isı Transferi	Prof. Dr. Necdet Özbalta	Cengiz Çağlar	Analiz	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Aksların Hesap Yöntemleri	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Serkan Eser	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	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	Dönme 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 İmalat	Bitirme Tezi	Asbestsiz Sürtünme Malzemelerinin (Balataların) Yapımı ve Uygulanması	Doç. Dr. Yaşar Karagöz	Murat Çelik	Malzeme, Kaynak	2001
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Sürtünme ve Sürtünme Karıştırma Kaynak Yöntemleri (Donanım ve Uygulamaları)	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Khalilulah Abdulai	Malzeme, Kaynak	2005
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	HY Kaynağı ile Birleştirilmiş Bir Malzemenin Mikra-Makro Yapılarının İncelenmesi	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	B. Özkan Karaoğlu	Malzeme, Kaynak	2005
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Hafızalı Malzemelerin Robotik Uygulamaları	Yük. Müh. Özgür Kilit	Emrah Alkan	Malzeme, Kaynak	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Tasarım Hesaplarıyla Belirlenmiş Özelliklere Uygun Mühendislik Malzemesinin Bilgisayar Ortamında Seçimi	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Cüneyt Türköz	Malzeme, Kaynak	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Tasarım Hesaplarıyla Belirlenmiş Özelliklere Uygun Mühendislik Malzemesinin Bilgisayar Ortamında Seçimi	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Cüneyt Türköz	Malzeme, Kaynak	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Lehimleme ve Lehimleme Teknikleri	Yaşar Karagöz	Onur Ozansoy	Malzeme, Kaynak	2002
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Eğilme ve Eğilmeli Burulma Uygulanan Dairesel Kesitli Millerin İncelenmesi	Yrd. Doç. Dr. Turgut Gürsel	Altuğ Özdemir Kiran	Malzeme, Kaynak	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Yüzey Gerilim Yasaları ve Mühendislik Uygulamaları	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Onur Şahin	Malzeme, Kaynak	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	TIG-WIG / MIG-MAG Kaynak Yöntemleri	Doç. Dr. Yaşar Karagöz	9501031 Serkan Baber	Malzeme, Kaynak	2001
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Tasarım Hesaplarıyla Belirlenmiş Özelliklere Uygun Mühendislik Malzemesinin Bilgisayar Ortamında Seçimi	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Cüneyt Türköz	Malzeme, Kaynak	2003
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	2024 Alüminyumun Yaşlandırılması Sonucu Mikroyapısındaki Değişimlerin ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Uğur Mersin	Malzeme, Kaynak	2007
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Bauschinger Etkisi	Öğr. Gör. Özgür Kilit	05035916 Arda Yamaner	Malzeme, Kaynak	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Difüzyon ve Difüzyon Mekanizmaları	Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu	Selçuk Kurun	Malzeme, Kaynak	2006
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	Proje	Ham Demirden Çelik Elde Etmekte Kullanılan Fırınlar	Prof. Dr. Yaşar Karagöz	M. Bora Aydın	Malzeme, Kaynak	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Bauschinger Etkisi	Öğr. Gör. Özgür Kilit	05035916 Arda Yamaner	Malzeme, Kaynak	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Malzemelerin Mekanik ve Mikroyapı Özelliklerinin Kontrolü	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Cansın Ekler, Kerem Ilgaz	Malzeme, Kaynak	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	İndüksiyonla Sertleştirme	Prof. Dr. Yaşar Karagöz	Erkan Bezan	Malzeme, Kaynak	2004
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	MMK Malzemelerin Tel Erozyonu ile Kesilmesinde Oluşan Yüzeylerin İncelenmesi	Yrd. Doç. Dr. Serdar Karaoğlu	Metin Eser	Malzeme, Kaynak	2010
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Borlama ile Yüzey İşleme Yöntemi ve Uygulama Örneklerinin Araştırılması	Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu	Hakkı Köse	Malzeme, Kaynak	2005

Konstrüksiyon ve İmalat	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 İmalat	Bitirme Tezi	Plastik ve Şekillendirilmesi	Doç. Dr. Yaşar Karagöz	Murat Aral	Malzeme, Kaynak	2001
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Mühendislik Malzemelerinde Kullanılan Yüzey İyileştirme Metodları	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Pınar Öztop	Malzeme, Kaynak	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Malzemelerin Kristal Yapıların, Mekanik Davranışları ve Fiziksel Özellikleri	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Kaan Karacaovalı	Malzeme, Kaynak	2004
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Yakacak Maddeler	Prof. Dr. Yaşar Karagöz	Volkan Duru	Malzeme, Kaynak	2004
Konstrüksiyon ve İmalat	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 İmalat	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 İmalat	Proje	Toz Metalurjisi ile Al/SiC Üretimi	Prof. Dr. Rasim İpek	Alper Yalçın,Kerem Tuzcu	Malzeme, Kaynak	2008
Konstrüksiyon ve İmalat	Bitirme Tezi	Toz Metalurjisi ile Fe/B4C Üretimi ve İncelenmesi	Prof. Dr. Rasim İpek	Alper Yalçın	Malzeme, Kaynak	2008
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Metal Alaşımları, Kristal ve Tane Yapıları, Isıl İşlemlerle Dayanımlarını Arttırma Yöntemleri	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Emrah Karaman	Malzeme, Kaynak	2004
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	İşletme Dayanımında Malzeme Hataları Faktörü	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Ömer Can İnci	Malzeme, Kaynak	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Yüksek Güçlü Fiber Lazer Kaynağı ile İlgili Literatür Araştırması	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Hasan Akar	Malzeme, Kaynak	2007
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Plazma Nitrülenmiş Dökme Demirin Yüzey Özelliklerinin Deneysel İncelenmesi	Yrd. Doç. Dr. İ. Etem Saklakoğlu	Cem Çetinkaya, Özgür Korkmaz	Malzeme, Kaynak	2007
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Miller İndisleri	Öğr. Gör. Özgür Kilit	Ahmet Ali Menekşe	Malzeme, Kaynak	2007
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Çizgisel Kafes Kusurları ve Oluşum Mekanizmaları	Prof. Dr. Vural Ceyhun	05993178 Serdar Akkoyunlu	Malzeme, Kaynak	2003
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Atom Yapısı, Atom Dizilişi, Atom Hareketleri	Prof. Dr. Vural Ceyhun	Başak Karayel, Çağlayan Yağcı	Malzeme, Kaynak	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Üç Temel Kristal Kafeste Miller İndislerinin Bilgisayar Yardımıyla Belirlenmesi	Öğr. Gör. Özgür Kilit	Özgür İstanbulluoğlu	Malzeme, Kaynak	2005
Konstrüksiyon ve İmalat	Proje	Lazer Işın Yöntemi ile Farklı Metallerin Kaynağı	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Özden	Aykut Vural, Coşkun Akan	Malzeme, Kaynak	2006
Konstrüksiyon ve İmalat	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 İmalat	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 İmalat	Bitirme Tezi	Toz Metalurjisi Yöntemiyle Al/B4C Parça Üretimi ve İncelenmesi	Prof. Dr. Rasim İpek	5035914 Atıl Yakın	Malzeme, Kaynak	2008
Konstrüksiyon ve İmalat	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 Sevdı 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 Safılıktaki 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 Safılıktaki 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 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 Tavuz Durusu, Mustafa Güngörmeli, Eminie	Tasarım	2008
Enerji	Proje	Sıcak Su Kazanı Tasarımı	Araş. Gör. Erhan Kirtepe	Türkecan, Seyfettin Cengiz, Abdurrahman	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 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	Tıfıl Tanı, Çabak Gürel, Birkant Demirayulu, Mehmet Arda Alpsüzener, Berktaı 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 Sevdı Öztürk	Tasarım	2006
Enerji	Proje	Konveyör Kurutucu Tasarım	Prof. Dr. Necdet Özbalta	05000127 Uzgur Uzalrı, 05000120 Serılları 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 Kırıl, Barış Akdör, Hâşan Işık, Mert Acar,	Tasarım	2012
Enerji	Proje	Kondenser Tasarımı	Prof. Dr. Necdet Özbalta	Alper Koçman, Enes Talha Kından, Mehmet Bahattin Güvelioğlü	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, Begench Shaveliev	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 Yakupoğlü	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 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, 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 Durdyow	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 Karşılanması	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, 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, 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, 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, Naci Kalkan	Tasarım	2009
Mekanik	Proje	Bina Dışı Yük Asansörü Tasarımı	Doç. Dr. Hasan Yıldız	05035917 S. Yudum Erkan, 05057394 Ramazan Oral, 05068122 Ali Rıza Candan	Tasarım	2010
Mekanik	Proje	Yük Asansörü Tasarımı	yazılmamış	05070008971 Erbil İyim, 05070008975 Okay Üçpınar, 05070009001 Ömer Baççioğlu	Tasarım	2010
Mekanik	Proje	Bina Dışı yük ve İnsan Taşıma Asansörü	Doç. Dr. Hasan Yıldız	05060008149 Taner Işık, 05060008169 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 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 Alihan Ersoy, Başar Suut Karataş, Cumhur	Tasarım	2008
Mekanik	Proje	Kampüs İçi Ulaşıma Uygun Elektrikli Bisiklet Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden	Özeken, Fatih Deniz, Hüseyin Barış Küsülü, 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 Marangoz, Mutlu Karaşoğlu	Tasarım	2013
Mekanik	Proje	Kampüs İçi Ulaşıma Uygun Elektrikli Bisiklet Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden	Grup Adı: Dinamik Grup Üyeleri: 05089877 Ersan Kırar, 05089842 Gökhan Bulunur, 05089860 Hakan Kalkan, 05089494 İlker 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 Güner Boyacı, 05070008977 Zafer Cura	Tasarım	2011
Mekanik	Proje	Cephe Asansör Projesi	yazılmamış	Seran Sabancı, Mehmet Murat Yardımcı, 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	05068141 Fikret Güler, 05068120 Serhan 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 Aköimic	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	05078953/0 Burcu Demir, 05078953/4 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	05068123 Ahmet Utaş Baykal, 05078945 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 Güler	Tasarım	2011
Mekanik	Bitirme Tezi	Kompozit Tekerlekli Sandalye Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Seçkin Erden	Mümin Atakan Öztaş	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	05068123/0 Burcu Demir, 05078945 Haktan Güler, Fatih Deniz, Hüseyin Barış Küsülü, Serap Cimelek	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: 05060008138 Musa Güngörürler, 05080009084 Yavuz Dursun, 05080009806 Ali Kırıl, 05070008972 Koray Sarkan, 05080009829 M. Okan Doğan, 05070009048 Selim M. M. 05070009056 Bahadır Gemicioğlu, İlyas Yurderi, Mehmet Sağır, Mücvahit Aytaş, Nuri Harmankaya, 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 Kuran, 05080009819 Hasan Okkaoğlu, 05080009826 Birkan Demiraydın, 05080009864 Mehmet Arda Alpsüzenler, 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 Erden	Fulya Pektaş, Sinem Dedeleroglu, Tolga Baltıç AKÜ'nün Çeşitli Üstü, Hasan Demirel, Mekan Chariyev, Mert Acar, Necip Kirazcı, Yiğit Karadağ, Serkan Kılıç, Nurihan Kırcaç, Sercan Gürsel, Buğra Yiğit Çetin, Volkan Korkut, Burak Mekan	Tasarım	2013
Mekanik	Proje	Abakan	yazılmamış		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 / Çagdaş Aytaç, 0505 / 382 Sata Durmazoğlu	Tasarım	2010
Mekanik	Proje	Bina Dışı Portatif Asansör Tasarımı	yazılmamış	05078982 Ertan Çelikmez, 05078987 Yekta Murat Kılıç, 05078998 Ruşen Can Acet 05057390 Yüksel Süvari, 05057396 Yunus 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	Özürülerin 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 Yüzeysel 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 Yüzeysel 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 Kaçarı	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 Agregalı 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 Tüğay Uyşarı, Hikmet Bayoğlu, Serhan Taşçı, Soner Aşık, Uğur Ömer Keleş	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 Hacı Akar, 05035886 Cem Aktaş, 05038469 Mustafa Kızıt	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 Ulusoğlu	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 Ulusoğlu	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