

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı 2021 – 2022 Bahar Yarıyılı Lisansüstü Seminer Programı

Seminer Tarihi	Seminer Saati	Ad Soyad	Kayıtlı Olduğu Program	Danışman Öğretim Üyesi	Seminer Konu Başlığı
1.06.2022	13:30	Yasin Yağız Şimşek	Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Aysun Baltacı	Termal Görüntü İşleme Yöntemi ile Paket Sızdırmazlık ve Yapışma Kontrolü
1.06.2022	13:45	Tahsin Gürışık	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Aysun Baltacı	Plastik Enjeksiyon Kalıpçılığı
1.06.2022	15:45	Semih Gönülcan	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Ali Güngör	Jeotermal Enerji Santrali Termodinamik Analizi
1.06.2022	14:00	Tuğçe Tekin	Doktora	Prof. Dr Rasim İpek	Seçici Lazerli Ergitme [Selective Laser Melting (SLM)] Yöntemi
1.06.2022	14:15	İsmail Cansu	Yüksek Lisans	Doç. Dr. M. Turhan Çoban	Klima Tipleri Ve Klimaların İşleyişi
1.06.2022	14:30	Aslı Tiktaş	Doktora	Prof. Dr. Hüseyin Günerhan	Single and multigeneration Rankine cycles with exergoeconomic and environmental aspects: Eksergoekonomik ve çevresel açılarla tek ve multijenerasyon Rankine sistemleri
1.06.2022	14:45	Ahmet Bozgeyik	Doktora	Doç. Dr. Lütfiye Altay	Çoklu Üretim Sistemlerindeki Trendler
Ara					
1.06.2022	15:15	Berkay Aydoğan	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Aydoğan Özdamar	Vakum İnfüzyon Yöntemi ile Rüzgar Türbin Kanat İmalatı
1.06.2022	15:30	Doğa Şahin	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Utku Şentürk	Otomotiv Sektöründe Kullanılan Aksiyel Bir Fanın Tasarımı ve Bilgisayar Destekli Akış Analizinin Yapılması
1.06.2022	16:00	Tolga Aydın	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Pekedis	A Model to Construct and Predict Flow Curve of Materials from Compression Test Results with Machine Learning Models Using Python
1.06.2022	16:15	Canan Karakaş	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Gürlek	Endüstride Enerji Verimliliği ve Yalın Üretim
1.06.2022	16:30	Erhan Akıncı	Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Serdar Karaoğlu	Kalıp üretim sürecinde yapılan iyileştirmeler
1.06.2022	16:45	Servet Yıldırım	Yüksek Lisans	Doç. Dr. M. Turhan Çoban	Kombinin parçaları ve çalışma prensibi

Seminer Tarihi	Seminer Saati	Ad Soyad	Kayıtlı Olduğu Program	Danışman Öğretim Üyesi	Seminer Konu Başlığı
8.06.2022	13:30	Fatma Nalbant	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi B. Oğuz Gürses	Çamaşır Makineleri Parçalarında Plastik Enjeksiyon Kalıbı İmalatı ve Tasarımı
8.06.2022	13:45	Erhan Zengin	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Rasim İpek	Nikel ve magnezyum alaşımının sinterlenebilirliğinin araştırılması
8.06.2022	15:45	Denizhan Özenen	Doktora	Doç. Dr. M. Turhan Çoban	Güneş Enerjisi Destekli Isı Pompası Modellemesi
8.06.2022	14:00	Mehmet Arda Özden	Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Pekedis	Kardiyo pulmoner resüsitasyonda derinlik ve frekans ölçme cihazı geliştirilmesi
8.06.2022	14:15	Hakan Özdeniz	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Aydoğan Özdamar	Ev Tipi Buzdolaplarında Standart Testler ve Enerji Sınıfları
8.06.2022	14:30	Uğur Büyüktuncer	Doktora	Doç. Dr. Utku Şentürk	Dikdörtgen Kanatçıkların Yatay Bir Borudaki Doğal Taşınımın Isı Transferine Etkisi
8.06.2022	14:45	Tuğçe Tekin	Doktora	Prof. Dr. Rasim İpek	Seçici Lazerli Ergitme [Selective Laser Melting (SLM)] Yöntemi
Ara					
8.06.2022	15:15	Rüştü Özcan	Doktora	Prof. Dr. Ali Güngör	Gıdaların Hızlı Dondurma Prensipleri ve Buzdolaplarında Uygulanması
8.06.2022	15:30	Schirin Schirinova	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Pekedis	Üretim sürecinin gerçek zamanlı vizyon tabanlı çoklu nesne takibi: Endüstriyel dijital ikiz vaka çalışması. (Real-time vision-based multiple object tracking of a production process: Industrial digital twin case study.)
8.06.2022	16:00	Yusuf İrgaş	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Hüseyin Günerhan	Nükleer Füzyon Reaktörlerinin Çevresel Etkileri
8.06.2022	16:15	Ceren Bilgi	Doktora	Doç. Dr. Lütüye Altay	kauçuk ve termoplastik polimerler için ekstrüderlerin vida tasarımı farklılıkları
8.06.2022	16:30	Simge Taşlıca	Yüksek Lisans	Doç. Dr. M. Turhan Çoban	Kaskad Soğutma Sisteminin Termodinamik Analizi
8.06.2022	16:45	Yasemin Yahşi	Doktora	Prof. Dr. Rasim İpek	Magnezyum ve Özellikleri

Seminerler Bölüm 4. Katında Gerçekleştirilecek Olup, 15 Dakika Süre İle Sınırlandırılmıştır.