

**2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BAHAR YARIYILI SEMİNER PROGRAMLARI**

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Konu : *Porovskite Güneş Pillerinin Matlab İle Analizi Ve Optimasyonu*
Öğrenci : *Mohammed Faisal Abbas ABBAS*
Danışmanı : *Doç. Dr. Hakan ÖZCAN*
Tarih : *10.05.2018*
Saat : *10:00*
Yer : *Bölüm Seminer Salonu*

Konu : *Perovskite Güneş Pillerinin MD İle Simülasyonu ve Optimizasyonu*
Öğrenci : *Hadi KHEZERLOU*
Danışmanı : *Doç. Dr. Hakan ÖZCAN*
Tarih : *10.05.2018*
Saat : *13:30*
Yer : *Bölüm Seminer Salonu*

Konu : *Obsorbsiyonlu Soğutma Çevrimleri Ve Kullanılan Solüsyonların Çevrim Performansına Etkileri*
Öğrenci : *Mohamad MEHYO*
Danışmanı : *Doç. Dr. Hakan ÖZCAN*
Tarih : *14.05.2018*
Saat : *14:00*
Yer : *Bölüm Seminer Salonu*

Konu : *Raylı Sistem Teknolojisinin Tarihsel Gelişim Süreci Ve Hareket Sistemlerinin Geliştirilmesi*
Öğrenci : *Suat KOÇOĞLU*
Danışmanı : *Doç. Dr. Kemal YILDIZLI*
Tarih : *25.05.2018*
Saat : *11:00*
Yer : *Bölüm Bilgisayar Salonu*

Konu : *Makaralı Bükme İşlminde (Rollforming) Profil Kesitinde Oluşan Şekil Bozukluklarının İncelenmesi*
Öğrenci : *Burhan SARJOĞLU*
Danışmanı : *Doç. Dr. Kemal YILDIZLI*
Tarih : *13.04.2018*
Saat : *15:00*
Yer : *Bölüm Seminer Salonu*

Konu : *Servopresler ve Uygulamaları*
Öğrenci : *Cüneyt KARACA*
Danışmanı : *Doç. Dr. Kemal YILDIZLI*
Tarih : *10.05.2018*
Saat : *10:00*
Yer : *Bölüm Bilgisayar Salonu*

Konu : *Nanoakışkanların Akış ve Isı Transfer Karakteristikleri Üzerindeki Etkileri*
Öğrenci : *Gizem YILDIZHAN*
Danışmanı : *Yrd. Doç. Dr. Lütfü NAMLI*
Tarih : *03.05.2018*
Saat : *10:00*
Yer : *Bölüm Seminer Salonu*

Konu : *Manyetik Nanoakışkanların Isı Transfer Özelliklerinin İncelenmesi*
Öğrenci : *Fevzi ŞAHİN*
Danışmanı : *Yrd. Doç. Dr. Lütfü NAMLI*
Tarih : *11.05.2018*
Saat : *10:00*
Yer : *Bölüm Seminer Salonu*

Konu : *Nano-Yağlayıcıların Aşınmaya Etkisinin İncelenmesi*
Öğrenci : *Emre ŞİRİN*
Danışmanı : *Yrd. Doç. Dr. Lütfü NAMLI*
Tarih : *10.05.2018*
Saat : *14:00*
Yer : *Bölüm Bilgisayar Salonu*

Konu : *Katı Oksit Yakıt Pili-Buhar Türbini Hibrit Sisteminin Araştırılması*
Öğrenci : *Ahmet ACAR*
Danışmanı : *Yrd. Doç. Dr. Lütfü NAMLI*
Tarih : *09.05.2018*
Saat : *10:00*
Yer : *Bölüm Seminer salonu*