

SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI

Tüm öğrencilerimiz
ve akademisyenlerimiz
davetlidir

**Sunum Yeri
ve Zamanı:
Konferans
Salonu
03.01.2024**

| Program | Adı | Soyadı | Tez Danışmanı | Seminer Başlığı | Sunum Saati |
|--------------------|-----------------|-------------|--------------------------------------|--|-------------|
| Doktora | Muhammed Taha | Yıldız | Doç. Dr. Nazım Babacan | SLM ile Üretilen Şekil Hafızalı Co-Cr Alaşımlarının Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi | 09:30-09:45 |
| Yüksek Lisans | Ahsen Sultan | Kılıç | Doç. Dr. Nazım Babacan | Eklemeli İmalat ile Üretilen AISi10Mg Alaşımı Mikrokafes Yapıların Balistik Performansının Deneysel ve Nümerik Çalışmalarla İncelenmesi | 09:45-10:00 |
| Doktora | Mehmet Nurullah | Önel | Dr. Öğr. Üyesi Barış Kavasaogulları | Eşlenik Isı Transferi Modeline Dayalı ve Farklı Katı Gövde Konfigürasyonları Kullanılan Türbin Kanadı Soğutması | 10:00-10:15 |
| Doktora | Gamze Nur | Seçilmiş | Dr. Öğr. Üyesi Kholoud Elmabruk | Okyanus Ortamında Gauss Vortex Işınlarnın Yayılması | 10:15-10:30 |
| Doktora | Ufuk | Demircioğlu | Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir Sıddık Aydın | Derin Öğrenme Tabanlı Nesne Algılama Mimarilerinin Performansını Gürültülü Ortamlarda İyileştirebilmek için Hibrit Bir Gürültü Giderme Yöntemi Önerilmesi ve Gerçek Dünya Verileri ile Test Edilmesi | 10:30-10:45 |
| Doktora | Deniz | Aktürk | Dr. Öğr. Üyesi Emre YURTKURAN | Hibrit Atomizasyon Yöntemiyle Tungsten Tozu Üretiminin Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi | 10:45-11:00 |
| Yüksek Lisans | Gamze | Bayırbağ | Doç. Dr. Timuçin Emre Tabaru | Diyafram Tabanlı Fiber Optik Sensör Tasarımı ve Üretimi | 11:00-11:15 |
| Yüksek Lisans | Aslı | Erdal | Doç. Dr. Timuçin Emre Tabaru | Algılama Uygulamaları için Optik Malzeme Tasarımı | 11:15-11:30 |
| Yüksek Lisans | Okan | Uslu | Doç. Dr. Timuçin Emre Tabaru | Perovskite Güneş Hücreleri | 11:30-11:45 |
| Yüksek Lisans | Tülay | Aksoy | Prof. Dr. Emre Biçer | Katot Aktif Bileşiklerin Elektrokimyasal Özelliklerinin DFT metodu ile İncelenmesi | 11:45-12:00 |
| Yüksek Lisans | Amine Nur | Yeşil | Dr. Öğr. Üyesi Halit Bakır | Yapay Zeka Tabanlı Saldırı Sistemleri | 12:00-12:15 |
| YEMEK ARASI | | | | | 12:15-13:15 |
| Yüksek Lisans | Tahsin | Aydın | Prof. Dr. Hüsnü Deniz Başdemir | Piezoelektrik Sensörler ve Uygulama Alanları | 13:15-13:30 |
| Yüksek Lisans | Mehmet Murat | Dural | Dr. Öğr. Üyesi Sıtkı Akkaya | Sinyal İşleme Metotlarıyla Otonom Araçlar için Algoritmaların Geliştirilmesi | 13:30-13:45 |
| Yüksek Lisans | Ebru | Çakmak | Dr. Öğr. Üyesi Sıtkı Akkaya | Güç Kalite Problemlerinin Sezilmesi için Algoritma Geliştirilmesi | 13:45-14:00 |
| Yüksek Lisans | Ayşe Vildan | Sert | Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Yartaşı | İki Farklı Ölçekte Eşzamanlı Yüzey Profili Tayini | 14:00-14:15 |
| Yüksek Lisans | Muhammed Furkan | Yolcu | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Güçyetmez | Askeri Sınıf Trafolar için Titreşim Analizlerinin Optik Tabanlı Geliştirilmesi | 14:15-14:30 |
| Yüksek Lisans | Cerennur | Eser | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Güçyetmez | Fiberoptik Askeri Batarya Yönetim Sistemi Geliştirilmesi | 14:30-14:45 |
| Yüksek Lisans | Mücehit | Özyurt | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Güçyetmez | Gelişen Askeri Mikroşebeke Topolojilerinin İncelenmesi | 14:45-15:00 |
| Yüksek Lisans | Ufuk | Açık | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Emre Akçay | Bir mobil Vincin Stabilitate Analizi | 15:00-15:15 |
| Yüksek Lisans | Zeycan | Aydemir | Dr. Öğr. Üyesi Ömer Ekinci | 4041 Çeliği ile 7075 Alüminyum Alaşımının Sürtünme Kaynağıyla Birleştirilebilmesinin Araştırılması | 15:15-15:30 |
| Yüksek Lisans | Beyza | Kalkan | Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir Sıddık Aydın | Karbon Bazlı Radar Absorblayıcı Malzemeler | 15:30-15:45 |
| Yüksek Lisans | Emre | Şanlı | Dr. Öğr. Üyesi Ömer Ekinci | Eklemeli İmalat Yöntemiyle Üretilen AISi10Mg Alaşımının Dövme 7075-T6 Alüminyum Alaşımına Sürtünme Karıştırma Bindirme Kaynağının Araştırılması | 15:45-16:00 |