

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Ana Bilim Dalı</b>	<b>Tez Konusu</b>	<b>Tarih</b>	<b>Saati</b>	<b>Sınav Şekli</b>
Mehmet ÇEÇEN	Elektrik Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı Doktora	Sonlu Elemanlar Analiz Yöntem Desteğiyle Yağlı Tip Güç Transformator Tasarımının İyileştirilmesi	21/02/2025	10.00	Çevrim İçi
Şükrü AKTAŞ	Fizik Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans	Tarihi Yapıların Hasarsız veya Yarı Hasarsız Metodlarla Fiziksel Özelliklerinden Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi	14/02/2025	13.00	Fizik Seminer Salonu
Şilan ÇİÇEK BAYRAM	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Doktora	Geleneksel ve Farklı Organik Yöntemler İle Yetiştirilen Keten ( <i>Linum Usitatissimum</i> L.) Çeşitlerinin Tarımsal ve Teknolojik Özellikler Yönünden Değerlendirilmesi	13/02/2025	13.00	Tarla Bitkileri Seminer Salonu Hibrit
Helin SULIMAN	Kimya Ana Bilim Dalı İngilizce Tezli Yüksek Lisans	Determination of bioactivities of <i>Thesium aureum</i> Jaub.&Spach species and elucidation of its phytochemical content by LC-MS/MS	07/02/2025	13.00	Çevrim İçi
Pelşin ERMİŞ	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans	Yerel Siyez Buğdayının ( <i>T.monococcum</i> ) Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi”	07/02/2025	14.00	Çevrim İçi
Gamze Sultan TOPUZ	Biyoloji Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans	UV-B Stres Faktörünün İn vitro Yetiştirilen <i>Salvia limbata</i> C.A.Mey’in Toplam Fenolik-flavonid ve Antioksidan Aktivitesi Üzerindeki Etkisi	07/02/2025	10.00	Biyoloji Bölümü Oktay Namlı Seminer Odası
İlkay Mizgin BAŞEGMEZ	Mimarlık Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Tahribatsız Test Yöntemlerinin Tarihi Yapılardaki Taş Malzemede Kullanımı ve Değerlendirilmesi: Hz. Süleyman (Kale) Cami Örneği	06/02/2025	11.00	Çevrim İçi

<b>Ömer TANTAŞ</b>	<b>Matematik Ana Bilim Dalı Doktora</b>	<b>Değişken Katsayılı Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Matematiksel Davranışı</b>	<b>05/02/2025</b>	<b>10.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Vildan İNCE</b>	<b>Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Bazı Ekmeklik Buğday Çeşit ve Hatlarının Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Kalite Unsurlarının Karşılaştırılması</b>	<b>31/01/2025</b>	<b>14.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Nuray YILDIZ</b>	<b>Fizik Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Dönel Kaplama Yöntemi ile Büyütülen Cu<sub>3</sub>SnS<sub>4</sub> İnce Filmlerde Tavlama Süresinin Filmlerin Yapısal ve Optik Özellikleri Üzerine</b>	<b>30/01/2025</b>	<b>11.00</b>	<b>Fizik Bölümü</b>
<b>Gökhan TEYMUR</b>	<b>Kimya Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Resveratrol ve Quercetin'in Pestisit Kaynaklı DNA ve Protein Oksidasyonu Üzerine Etkisinin İncelenmesi</b>	<b>27/01/2025</b>	<b>11.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Ertan KARAHAN</b>	<b>Zootekni Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Diyarbakır İlinde Özel Bir İşletmede Yetiştirilen Siyah Alaca Süt Sığırlarının Bazı Verim Özelliklerine Ait Fenotipik ve Genetik Parametre Tahminleri</b>	<b>27/01/2025</b>	<b>10.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Dilan Tuba KIZIL</b>	<b>Kimya Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Mikroalga Destekli ve Klasik Yöntemlerle Ferrosen İmidazollerin Sentezi, Karakterizasyonu ve DNA Kesim Çalışmaları</b>	<b>27/01/2025</b>	<b>09.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Baran KEMALOĞLU</b>	<b>Mimarlık Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Saint Thomas (Altınca) Kilisesi Rölöve, Restitüsyon ve Restorasyon Projesi</b>	<b>24/01/2025</b>	<b>13.30</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Mahmut TÜRK</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Dağıtım Şebekelerinde Teknik Olmayan Kayıpların Makine Öğrenme Yöntemleriyle Analizi</b>	<b>24/01/2025</b>	<b>10.30</b>	<b>Çevrim İçi</b>

<b>Hüsnügül TEKİN</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Dağıtım Şebekelerinde Kısmi Deşarj Analizi</b>	<b>24/01/2025</b>	<b>13.30</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Avşin AY</b>	<b>Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>IOT Tabanlı Scada Uygulaması</b>	<b>24/01/2025</b>	<b>15.15</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Emine ERBİLGİN</b>	<b>Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Nanokompozitler Üzerinde Çevresel Şartların Etkisi</b>	<b>23/01/2025</b>	<b>13.00</b>	<b>Makine Mühendisliği Bölümü Seminer Salonu</b>
<b>Akile YILMAZ</b>	<b>Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Yapıştırma Bağlantılı Nanokatlı Kompozitlerin Mekanik Davranışlarının İncelenmesi</b>	<b>23/01/2025</b>	<b>10.00</b>	<b>Makine Mühendisliği Bölümü Seminer Salonu</b>
<b>Mehmet Ali SARİKURT</b>	<b>Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Farklı Dalga Boyu Işık Kaynaklarının Domates Tohumlarının Çimlenme ve Gelişme Etkilerinin Belirlenmesi</b>	<b>22/01/2025</b>	<b>10.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Nazenin KARAKOÇ</b>	<b>Biyoloji Ana Bilim Dalı Doktora</b>	<b><i>Bacillus simplex</i> BCHCNZ282B'den <math>\alpha</math>-Amilaz Saflaştırılması ve Karakterizasyonu</b>	<b>22/01/2025</b>	<b>10.00</b>	<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik Seminer Salonu</b>
<b>Mustafa TİMUR</b>	<b>Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Makine Öğrenimi Teknikleri Kullanarak Güneş Radyasyonu Tahmini</b>	<b>22/01/2025</b>	<b>13.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Veysi EKİNCİ</b>	<b>Fizik Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Plazmonik Au ve Ag Metal Nanopartiküller Üzerinde Fotokatalizör Etkinin Araştırılması</b>	<b>17/01/2025</b>	<b>13.30</b>	<b>Çevrim İçi</b>

<b>Samet AYIŞIĞI</b>	<b>Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Doktora</b>	<b>Elazığ Koşullarında Kışlık ve Yazlık Olarak Ekilen Aspir Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi</b>	<b>16/01/2025</b>	<b>10.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Ahmet Can AKINCI</b>	<b>Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Yulaf Genotiplerinde (Avena sativa L.) Verim ve Kalite Özelliklerinin Saptanması</b>	<b>15/01/2025</b>	<b>10.30</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Abbas ÇELİK</b>	<b>Zootekni Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Kilis Keçilerinde Görüntü İşleme ve Makine Öğrenimi İle Canlı Ağırlık Tahmini</b>	<b>10/01/2025</b>	<b>10.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Ümran ÇİFTÇİ TORUN</b>	<b>Bitki Koruma Ana Bilim Dalı Doktora</b>	<b>İkinci Ürün Mısır Tarımında Uygulanan Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinde Sürdürülebilir Yabancı Ot Kontrol Olanaklarının Araştırılması</b>	<b>09/01/2025</b>	<b>18.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Ferit AKBALIK</b>	<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora</b>	<b>Otomobil Motor Sesinden Arızaların Tespit Analizi</b>	<b>09/01/2025</b>	<b>10.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>İsmail Taygun TASAL</b>	<b>Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>TIG Kaynağı İle Birleştirilen Saf Titanyum (GR2) ve Alüminyum 2024 Malzemelerin Kaynak Kalitesinin Mekanik Özelliklere Etkisinin Belirlenmesi</b>	<b>08/01/2025</b>	<b>09.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>
<b>Uğur YAMAN</b>	<b>Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Farklı Derece Gün Bölgelerindeki Yapıların Optimum Yalıtım Kalınlıklarının Enerji ve Çevresel Etki Analizi</b>	<b>07/01/2025</b>	<b>11.00</b>	<b>Makine Mühendisliği Seminer Salonu</b>
<b>Ömer Ufuk KARAHAN</b>	<b>Zootekni Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans</b>	<b>Güneydoğu Anadolu Küçükbaş Yetiştiriciliğinin Mevcut Durum Sorunları ve Çözüm Önerileri</b>	<b>07/01/2025</b>	<b>10.00</b>	<b>Çevrim İçi</b>

