

Adı Soyadı	Ana Bilim Dalı	Tez Konusu	Tarih	Saati	Sınav Şekli
Onur YILDIRIM	Kimya Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Diyarbakır İli Lice İlçesinde Yetişen Dut Ağacı (<i>Morus alba L.</i>, <i>Morus ruba L.</i> ve <i>Morus nigra L.</i>) Meyvelerinin Kimyasal Özelliklerinin İncelenmesi	16/04/2025	14.00	Çevrim İçi
Abbas ÇELİK	Zootekni Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Kilis Keçilerinde Görüntü İşleme ve Makine Öğrenimi İle Canlı Ağırlık Tahmini	02/04/2025	14.00	Çevrim İçi
Ömer Ufuk KARAHAN	Zootekni Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Güneydoğu Anadolu Küçükbaş Yetiştiriciliğinin Mevcut Durum Sorunları ve Çözüm Önerileri	02/04/2025	10.00	Çevrim İçi
Leyla BAYRAM	Bitki Koruma Ana Bilim Dalı Doktora	Nohut Tarımında Yabancı Ot Kontrolüne Yönelik Olarak Sürdürülebilir Toprak İşleme Yöntemlerinin Belirlenmesi	24/03/2025	14.00	Çevrim İçi
Gülistan BUTAKIN	Matematik Ana Bilim Dalı Doktora	Değişken Üslü Sobolev Uzaylarında Parabolik Tipten Denklemlerin Çözümlerinin Analizi	20/03/2025	13.00	Çevrim İçi
Mehmet ÇEÇEN	Elektrik Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı Doktora	Sonlu Elemanlar Analiz Yöntem Desteğiyle Yağlı Tip Güç Transformatör 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 L.</i>) Çeşitlerinin	13/02/2025	13.00	Tarla Bitkileri Seminer Salonu Hibrit

		Tarımsal ve Teknolojik Özellikler Yönünden Değerlendirilmesi			
Helm SULIMAN	Kimya Ana Bilim Dalı İngilizce Tezli Yüksek Lisans	Determination of bioactivites of Thesium aureum 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 Namı 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
Ömer TANTAŞ	Matematik Ana Bilim Dalı Doktora	Değişken Katsayılı Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Matematiksel Davranışı	05/02/2025	10.00	Çevrim İçi
Vildan İNCE	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Bazı Ekmeklik Buğday Çeşit ve Hatlarının Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Kalite Unsurlarının Karşılaştırılması	31/01/2025	14.00	Çevrim İçi
Nuray YILDIZ	Fizik Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Dönel Kaplama Yöntemi ile Büyütülen Cu₃SnS₄ İnce Filmlerde Tavlama Süresinin Filmlerin Yapısal ve Optik Özellikleri Üzerine	30/01/2025	11.00	Fizik Bölümü

Gökhan TEYMUR	Kimya Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Resveratrol ve Quercetin'in Pestisit Kaynaklı DNA ve Protein Oksidasyonu Üzerine Etkisinin İncelenmesi	27/01/2025	11.00	Çevrim İçi
Ertan KARAHAN	Zootečni Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Diyarbakır İlinde Özel Bir İşletmede Yetiştirilen Siyah Alaca Süt Sığırlarının Bazı Verim Özelliklerine Ait Fenotipik ve Genetik Parametre Tahminleri	27/01/2025	10.00	Çevrim İçi
Dilan Tuba KIZIL	Kimya Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Mikroalga Destekli ve Klasik Yöntemlerle Ferrosen İmidazollerin Sentezi, Karakterizasyonu ve DNA Kesim Çalışmaları	27/01/2025	09.00	Çevrim İçi
Baran KEMALOĞLU	Mimarlık Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Saint Thomas (Altınşaç) Kilisesi Rölöve, Restitüsyon ve Restorasyon Projesi	24/01/2025	13.30	Çevrim İçi
Mahmut TÜRK	Elektrik Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Dağıtım Şebekelerinde Teknik Olmayan Kayıpların Makine Öğrenme Yöntemleriyle Analizi	24/01/2025	10.30	Çevrim İçi
Hüsnügül TEKİN	Elektrik Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Dağıtım Şebekelerinde Kısmi Deşarj Analizi	24/01/2025	13.30	Çevrim İçi
Avşın AY	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ana Bilim Dalı Yüksek	IOT Tabanlı Scada Uygulaması	24/01/2025	15.15	Çevrim İçi
Emine ERBİLGİN	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Nanokompozitler Üzerinde Çevresel Şartların Etkisi	23/01/2025	13.00	Makine Mühendisliği Bölümü Seminer Salonu

Akile YILMAZ	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Yapıştırma Bağlantılı Nanokatklı Kompozitlerin Mekanik Davranışlarının İncelenmesi	23/01/2025	10.00	Makine Mühendisliği Bölümü Seminer Salonu
Mehmet Ali SARİKURT	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Yüksek Lisans	Farklı Dalga Boyu Işık Kaynaklarının Domates Tohumlarının Çimlenme ve Gelişme Etkilerinin Belirlenmesi	22/01/2025	10.00	Çevrim İçi
Nazenin KARAKOÇ	Biyoloji Ana Bilim Dalı Doktora	<i>Bacillus simplex</i> BCHCNZ282B'den α- Amilaz Saflaştırılması ve Karakterizasyonu	22/01/2025	10.00	Moleküler Biyoloji ve Genetik Seminer Salonu
Mustafa TİMUR	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Makine Öğrenimi Teknikleri Kullanarak Güneş Radyasyonu Tahmini	22/01/2025	13.00	Çevrim İçi
Veysi EKİNCİ	Fizik Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Plazmonik Au ve Ag Metal Nanopartiküller Üzerinde Fotokatalizör Etkinin Araştırılması	17/01/2025	13.30	Çevrim İçi
Samet AYIŞIĞI	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Doktora	Elazığ Koşullarında Kışlık ve Yazlık Olarak Ekilen Aspir Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi	16/01/2025	10.00	Çevrim İçi
Ahmet Can AKINCI	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Yulaf Genotiplerinde (<i>Avena sativa</i> L.) Verim ve Kalite Özelliklerinin Saptanması	15/01/2025	10.30	Çevrim İçi
Ümran ÇİFTÇİ TORUN	Bitki Koruma Ana Bilim Dalı Doktora	İkinci Ürün Mısır Tarımında Uygulanan Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinde Sürdürülebilir Yabancı Ot Kontrol Olanaklarının Araştırılması	09/01/2025	18.00	Çevrim İçi

Ferit AKBALIK	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora	Otomobil Motor Sesinden Arızaların Tespit Analizi	09/01/2025	10.00	Çevrim İçi
İsmail Taygun TASAL	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	TIG Kaynağı İle Birleştirilen Saf Titanyum (GR2) ve Alüminyum 2024 Malzemelerin Kaynak Kalitesinin Mekanik Özelliklere Etkisinin Belirlenmesi	08/01/2025	09.00	Çevrim İçi
Uğur YAMAN	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans	Farklı Derece Gün Bölgelerindeki Yapıların Optimum Yalıtım Kalınlıklarının Enerji ve Çevresel Etki Analizi	07/01/2025	11.00	Makine Mühendisliği Seminer Salonu