

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Ana Bilim Dalı</b>	<b>Tez Konusu</b>	<b>Tarih</b>	<b>Saati</b>	<b>Sınav Şekli</b>
Seda ÖNER	Matematik Yüksek Lisans	Mükemmel Sayısal Yarıgruplar	03 Mayıs 2024	11:00	Yüz yüze
Merve Gül TUĞAL	Mimarlık Yüksek Lisans	Karbondioksit Salınımı, Çevresel Etmenler ve Sürdürülebilirlik Açısından Pencerelede Kullanılan Şeffaf Yapı Malzemelerinin İncelenmesi	29 Nisan 2024	13:00	Çevrimiçi
Uğur KAVAL	Biyoloji Doktora	<i>Cucurbita Moschata</i> Duchesne (Bal Kabağı) Kabuk Ekstraktlarında Altın Nanopartiküllerinin Biyosentezi ve Bunlar Üzerine Biyomedikal Uygulamalar	26 Nisan 2024	10:00	Yüz yüze
Sercan KAYA	Maden Mühendisliği Yüksek Lisans	<i>Değerli- Yarı Değerli Taşlar ile Metallerin oluşum ortamları ve Spesifik Kullanım Alanları (Gemoloji - Mücevhercilik - Litoterapi- Radyestezi)</i>	24 Nisan 2024	13:00	Çevrimiçi
Melike ÇİFTÇİ	Mimarlık Yüksek Lisans	Ofis Yapılarının Tasarım Kriterlerinin Kullanım Sonrası Değerlendirme Yöntemi İle Performans Analizi: Batman İli Örneği	22 Nisan 2024	11:00	Çevrimiçi
Mahsum GÜLSEVER	Maden Mühendisliği Yüksek Lisans	Batman İli İluh Deresi ve Çevresinin Kentsel Dönüşüm Kapsamında CBS Yardımıyla İrdelenmesi	18 Nisan 2024	13:00	Çevrimiçi
Sedat AYZ	Matematik Doktora	Para-Kontakt Geometride Bazı Warped Çarpım Noktasal Eğik Altmanifoldlar	18 Nisan 2024	11:00	Çevrimiçi
Ümit ACAY	Tarla Bitkileri Doktora	Baklada ( <i>Vicia faba</i> ) Farklı Bitki Sıklıkları ve Gölgelemenin Verim ve Verim Öğelerine Etkisi	17 Nisan 2024	10:00	Çevrimiçi

<b>Muhammed İsmail AKYILDIZ</b>	<b>Tarla Bitkileri Doktora</b>	<b>Yerel Karacadağ Çeltiği (<i>Orza Sativa L.</i>)'nde Kimyasal Mutagen Uygulaması ile Herbisite Karşı Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi</b>	<b>01 Mart 2024</b>	<b>13:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Rıdvan TUNCAY</b>	<b>Tarla Bitkileri Yüksek Lisans</b>	<b>Arpa Genotiplerinde (<i>Hordeum vulgare</i> Desf.) Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi</b>	<b>26 Şubat 2024</b>	<b>10:30</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Tahir Azad ÇELİK</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Ağır Agregadan Üretilmiş Betonun Boyut Etkisi ile İncelenmesi</b>	<b>23 Şubat 2024</b>	<b>14:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Sibel AKAN</b>	<b>Mimarlık Yüksek Lisans</b>	<b>Space Syntax Yöntemi İle (Değişen Modernleşen) Tarihi Kent Çekirdeğinin Analizi: Diyarbakır Suriçi Örneği İncelenmesi</b>	<b>23 Şubat 2024</b>	<b>10:30</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Hediye ACAR</b>	<b>Mimarlık Doktora</b>	<b>Güzel Sanatlar Fakültelerinin Mekan Dizimi Yöntemiyle İncelenmesi ve Esnek Mekana Yönelik Model Önerisi</b>	<b>22 Şubat 2024</b>	<b>11:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Pelin KARTAL</b>	<b>Mimarlık Yüksek Lisans</b>	<b>Hasankeyf: Tarihsel Bağlamda Mekansal, Kültürel ve Toplumsal Dönüşümler</b>	<b>16 Şubat 2024</b>	<b>10:30</b>	<b>Hibrit</b>
<b>Suleiman SULEİMAN</b>	<b>Tarla Bitkileri Yüksek Lisans</b>	<b>Diyarbakır Koşullarında Ana Ürün Mısır Çeşitlerinin Tane ve Yeşil Ot Verimleri ile Bazı Teknolojik Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi</b>	<b>16 Şubat 2024</b>	<b>15:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Muhammed HANNURA</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Kaolin-İnce Kum ve Kırpıntı Malzemelerinin Endüstride Kullanımına Yönelik Çalışma</b>	<b>15 Şubat 2024</b>	<b>14:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>

<b>Yeliz ACUN</b>	<b>Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Dane Mısırın Nem İçeriğinin Belirlenmesinde Kullanılan Yöntemlerin Farklı Ölçüm Aralıklarında Değerlendirilmesi</b>	<b>14 Şubat 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Haluk YORGUN</b>	<b>Makine Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Eklemeli İmalat İle Üretilmiş Balpeteği Kompozit Levhaların Mekanik Davranışlarının Araştırılması</b>	<b>13 Şubat 2024</b>	<b>11:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Ferhat ATEŞ</b>	<b>Makine Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Tabakalı Kompozit Levhaların Balistik Performanslarının İncelenmesi</b>	<b>12 Şubat 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Leyla TURAN</b>	<b>Tarla Bitkileri Yüksek Lisans</b>	<b>Gökçe x Yabani Nohut Melezlemelerinin İleri Generasyonlarında Bazı Bitkisel Karakterlerin Tanımlanması</b>	<b>13 Şubat 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>İlyas DEMİREL</b>	<b>Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Dal Parçalama Makinasının Bağ Budama Arıkları için Modifikasyonu ve Arazi Koşullarında İşletmecilik Değerlerinin Belirlenmesi</b>	<b>07 Şubat 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Timur LALE</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Doktora</b>	<b>Sürekli Mıknatıslı Senkron Motorda Demagnetize Eksen Kaçıklık ve Stator Sarımlar Arası Kısa Devre Arızalarının Tespiti İçin Yöntem Geliştirilmesi</b>	<b>07 Şubat 2024</b>	<b>14:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Hakan ÇELİK</b>	<b>Bitki Koruma Yüksek Lisans</b>	<b>Diyarbakır, Şanlıurfa ve Mardin İllerinde Kenger Bitkisinde (<i>Gundelia spp.</i>) Zararlı Böcek Türleri ve Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi</b>	<b>07 Şubat 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Kadir Sinan ASLAN</b>	<b>Biyoloji Doktora</b>	<b>Kronik Miyeloid Lösemi Hastalarında Uzun Kodlamayan RNA H19'un İfadesi ve Hastalığın Seyri Üzerine Etkileri</b>	<b>07 Şubat 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>

<b>Iyad ALMASRI</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Betonarme Elemanların TRM ile Güçlendirilmesi</b>	<b>06 Şubat 2024</b>	<b>13:20</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Yunus EFE</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Doktora</b>	<b>Betonarme Perde Duvarların Sünekliklerinin Arttırılması İçin Uç Bölgelerinin Sargılanarak Güçlendirilmesi</b>	<b>06 Şubat 2024</b>	<b>14:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Berfin ŞEKER</b>	<b>Mimarlık Yüksek Lisans</b>	<b>Yeşil Cephe Sistemlerinin Enerji Performansı Açısından İncelenmesi</b>	<b>06 Şubat 2024</b>	<b>11:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Ali Emre ULU</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Doktora</b>	<b>Akarsularda Akım Düzenleyici Olarak Kullanılan Yapıların Deneysel ve Sayısal Analizi</b>	<b>05 Şubat 2024</b>	<b>10:30</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Muhammed Serhat DÜZDAĞ</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Düşüş Kontrollü İnverter Tabanlı Mikro Şebekelerin Tip-3 Bulanık Tabanlı İkincil Gerilim ve Frekans Restorasyon Kontrolü</b>	<b>05 Şubat 2024</b>	<b>11:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Mehmet Yasin FİDAN</b>	<b>Maden Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Farklı İSG-Risk Değerlendirme Yöntemlerinin Bazalt Agrega Üretim Tesisinde Uygulamalı Karşılaştırılması</b>	<b>02 Şubat 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Mizgin GÖKÇE SALIK</b>	<b>Mimarlık Doktora</b>	<b>Diyarbakır Geleneksel Evlerin Mimarisini Lindenmayer Sistemler İle Yeniden Yazma</b>	<b>01 Şubat 2024</b>	<b>10:30</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Mahsum GÜLSEVER</b>	<b>Maden Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Batman İli İluh Deresi ve Çevresinin Kentsel Dönüşüm Kapsamında CBS Yardımıyla İrdelenmesi</b>	<b>31 Ocak 2024</b>	<b>13:30</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Büşra Nur UÇMAZ</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Yakıt Piliin Keser Dereceli PID İle Kontrolü</b>	<b>30 Ocak 2024</b>	<b>13:30</b>	<b>Çevrimiçi</b>

<b>Hatice Kübra GÜNDÜZ</b>	<b>Mimarlık Yüksek Lisans</b>	<b>Okul Öncesi Eğitim Kurumlarında Montessori ve Diğer Metotlara Göre Yapılan Tasarımların Karşılaştırmalı Mekansal Analizi: Diyarbakır Örneği</b>	<b>29 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Mustafa Güngör</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Doktora</b>	<b>DC Mikro Şebekelerde Optimizasyon</b>	<b>29 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Merve Gül TUĞAL</b>	<b>Mimarlık Yüksek Lisans</b>	<b>Karbondiyoksit Salınımı, Çevresel Etmenler ve Sürdürülebilirlik Açısından Pencerelede Kullanılan Şeffaf Yapı Malzemelerinin İncelenmesi</b>	<b>29 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Şule ERGÜN</b>	<b>Mimarlık Yüksek Lisans</b>	<b>Diyarbakır Ziya Gökalp İlköğretim Okulu Koruma Projesi</b>	<b>29 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Ruken DOLU</b>	<b>Nanoteknoloji Yüksek Lisans</b>	<b>Peptid Protein Nanotüp Modifiye Superparamanyetik Demir Oksit Nanopartiküllerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Uygulamaları</b>	<b>26 Ocak 2024</b>	<b>13:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Safiye ERSAN</b>	<b>Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>YOLOV7 Algoritması İle Diş Röntgenlerinde Lezyon ve Çürük Tespiti</b>	<b>26 Ocak 2024</b>	<b>13:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Umut TATLI</b>	<b>Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Değiştirilmiş U-NET Modeli ile Biyomedikal Görüntü Segmantasyonu</b>	<b>26 Ocak 2024</b>	<b>15:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Kadir AKBOZ</b>	<b>Maden Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Diyarbakır Arazi Kullanımında Madenlerin Payı</b>	<b>26 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>

<b>Sümeyye SAVAŞ</b>	<b>Mimarlık Yüksek Lisans</b>	<b>Geleneksel Yapıların Kullanım Sonrası Değerlendirilmesi: Kırklareli Yayla Mahallesi Örneği</b>	<b>26 Ocak 2024</b>	<b>14:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Tuba SOLMAZ</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>LSTM Yöntemiyle RF Sinyallerinde RTWP-Enterferans Tahmini</b>	<b>25 Ocak 2024</b>	<b>13:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Ozan AKAT</b>	<b>Bitki Koruma Doktora</b>	<b>Diyarbakır İlinde, Açık Alanda Yetiştiriciliği Yapılan Farklı Domates Çeşitlerinde <i>Tuta Absoluta</i> (MEYRICK) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nin Popülasyon Değişimi, Zarar Oranı, Predatör ve Parazitoitlerin Belirlenmesi</b>	<b>25 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Fatma KIZIL</b>	<b>Disiplinlerarası Nanoteknoloji Yüksek Lisans</b>	<b>K-OMS-2 (Mangan Oksit) Destekli Ru(0) Nanoparçacıkların (Ru@K – OMS-2) Transfer Hidrojenasyon Reaksiyonlarında Katalitik Etkilerinin İncelenmesi</b>	<b>22 Ocak 2024</b>	<b>13:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Abdurrahman KAYMAZ</b>	<b>Disiplinlerarası Nanoteknoloji Yüksek Lisans</b>	<b>ZnO/BD-g-C3N4 Nanokompozitin Hazırlanması ve Metilen Mavisi Bozunmasında Fotokatalitik Etkinliğinin İncelenmesi</b>	<b>22 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Şindar TOPRAK</b>	<b>Mimarlık Yüksek Lisans</b>	<b>Mimari Tasarımda Biyomimikri Yaklaşımının Geleneksel Evleri Üzerinden Analizi</b>	<b>22 Ocak 2024</b>	<b>10:30</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Mehmet ÇAVUŞOĞLU</b>	<b>Kimya Doktora</b>	<b>Bazı Tıbbi Aromatik Bitki Türlerinin Şeker Hastalığı (Antidiyabetik) ve Cilt Yenileme (Antiaging) Özelliklerinin Belirlenmesi; Türlerin Fitokozmetik ve Fitofarmasötik Potansiyellerinin Ortaya Konulması</b>	<b>19 Ocak 2024</b>	<b>13:30</b>	<b>Çevrimiçi</b>

<b>Mohammad Ameen AHMAD</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>PLC Kullanarak Kesir Dereceli PID Kontrollerin Otomatik Ayarı</b>	<b>18 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Gülfem AKIN</b>	<b>Matematik Doktora</b>	<b>Bazı Özel Fonksiyonların Geometrik Özellikleri</b>	<b>17 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Yusuf Güzel DEMİRAY</b>	<b>Tarla Bitkileri Doktora</b>	<b>Pamukta(<i>G.hirsutum L.</i>) Yüksek Sıcaklık Stresine Toleranslı/Dayanıklılık İle İlişkili DNA Markörlerinin Belirlenmesi</b>	<b>16 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Muhammed ABDULLAHELNİMİR</b>	<b>Matematik Yüksek Lisans</b>	<b>p(x)-Laplace Operatörünü İçeren Steklov Sınır Değer Problemi İçin Çözümlerinin İncelenmesi</b>	<b>10 Ocak 2024</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Yunus SAĞLAM</b>	<b>Maden Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>Silvan Barajı Dolusavak Şevlerinin Stabilitésinin Araştırılması ve Güvenli Şev Tasarımı</b>	<b>10 Ocak 2024</b>	<b>11:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Fuat PEKER</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Doktora</b>	<b>Röle Geri Besleme İle Sistemlerin Modellenmesi ve Denetleyici Tasarımı</b>	<b>09 Ocak 2024</b>	<b>11:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Maksut SELOĞLU</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Doktora</b>	<b>Nanomalzeme İçeren Geopolimer Harçların Durabilite Özelliklerinin İncelenmesi</b>	<b>09 Ocak 2024</b>	<b>11:30</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Harun CEYLAN</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Doktora</b>	<b>Mevcut Betonarme Binaların Detaylı Deprem Performans Analizi İçin Basitleştirilmiş Bir Yöntem Geliştirilmesi</b>	<b>08 Ocak 2024</b>	<b>13:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Faik Nadir AYZ</b>	<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans</b>	<b>PV Sistemler için MPPT Algoritmalarının Analizi</b>	<b>01 Ocak 2024</b>	<b>11:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>

<b>Tahir UĞUR</b>	<b>Bitki Koruma Doktora</b>	<b>Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Alanlarındaki Yaprakpiresi Türleri, Popülasyon Gelişimi, Doğal Düşmanları ve Farklı Mücadele Yöntemlerinin Belirlenmesi</b>	<b>15 Aralık 2023</b>	<b>09:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Merve AKYILDIZ</b>	<b>Bitki Koruma Doktora</b>	<b>Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Üretim Alanlarında Geocoris Türleri (Hemiptera: Geocoridae) İle Önemli Türün Laboratuvar Koşullarında Biyolojik Özelliklerinin ve Bazı İnsektisitlerin Yan Etkilerinin Belirlenmesi</b>	<b>14 Aralık 2023</b>	<b>09:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Abbas TARHAN</b>	<b>Kimya Doktora</b>	<b>Anadolu'da Yetişen Gundelia Taksonlarının Biyolojik Aktivitelerinin ve Kimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi</b>	<b>4 Aralık 2023</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Mehmet ASLAN</b>	<b>Kimya Doktora</b>	<b>Antikanser Özellik Gösteren Nivolumab ve Bevasizumab'ın Kalem Grafit Elektrot Kullanarak Voltametrik Yöntemlerle Tayini ve dsDNA ile Etkileşimlerinin İncelenmesi</b>	<b>4 Aralık 2023</b>	<b>10:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Mehmet Ali KAYA</b>	<b>Fizik Doktora</b>	<b>Tüm Vücut Cilt Işınlarda Foton Kullanımının Dozimetrik Değerlendirilmesi</b>	<b>01 Aralık 2023</b>	<b>11:00</b>	<b>Çevrimiçi</b>
<b>Fırat KIPÇAK</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Doktora</b>	<b>Boşluklu Betonarme Kompozit Döşemelerin Taşıma Kapasitelerinin Deneysel Değerlendirilmesi</b>	<b>29 Kasım 2023</b>	<b>13:50</b>	<b>Çevrimiçi</b>