

**2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ANA BİLİM DALLARI
SEMİNER KONUSU PROGRAMI**

BAHÇE BİTKİLERİ DOKTORA				
<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Serkan KIZILIRMAK	Akıllı ve Organik: Zeytin Bahçelerinde Hassas Tarım ile Ekolojik Üretimin Bütünleşmesi	18.06.2026	11.00	Seminer II
Merve KEKLİK	Küçük Boyutlar, Büyük Çözümler: Sürdürülebilir Tarımda Nanoteknolojik Dönüşüm	18.06.2026	13.30	Seminer I
BAHÇE BİTKİLERİ YÜKSEK LİSANS				
<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Nilüfer AYDEMİR	Bahçe Bitkilerinde Stres Yönetimi	17.06.2026	10.00	
Aleyna Şevval ONAR	Sürdürülebilir Tarıma Yönelik Yeni Yaklaşımlar Ve Uygulamalar	17.06.2026	11.00	
İ. Umut BEKCAN	Bahçe Bitkileri Üzerine Dopaminin Etkileri	26.06.2026	10.00	
Tarık KANBAK	Bazı Ilıman İklim Meyve Türlerinde Yeni Çeşitleri	04.06.2026	11.00	
BİTKİ KORUMA YÜKSEK LİSANS				
<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Öznur Efecan	Eutetranychus orientalis: Türkiye'de Yeni Görülen Bir Kırmızı Örümcek Türü ve Mücadele Yaklaşımları	02.06.2026	10.30	
Dilara Nur Kaynak	Tarımsal Zararlıların Tespitinde ve Yönetiminde Dijital Teknolojilerin Kullanımı	18.06.2026	13.30	
Fatih Kuşci	Bitki Virüs Hastalıklarında RNA İnterferans'ın Kullanım Alanları	23.06.2026	13.30	
Ayça Mutlu	Pestisit Karışımlarının Böceklere Etkisi	25.06.2026	10.30	
BİYOLOJİ YÜKSEK LİSANS				
<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Beyzanur AKKAYA	Fare Modellerinde Akciğer Gelişimi: İnsan Histolojisi İle Örtüşme Düzeyinin Değerlendirilmesi	03.06.2026	12.15	
Merve Deniz ERBAŞ	Kronik Bir Nörodejeneratif Hastalık: Multiple Skleroz	04.06.2026	12.15	
Minel YAVUZ	Küresel Isınmanın Sivrisinekler Ve Vektörlüğünü Yaptığı Virüsler Üzerine Etkisi	05.06.2026	12.15	
Hülya ÖZDEŞ	Kargalı Ve Gököy Meralarının (Ankara) Floralarının Ve Mera Potansiyellerinin Değerlendirilmesi	08.06.2026	12.15	
Gurbet ŞEKER	Kozmetik Ürünlerde Mikrobiyal Kontaminasyon Nedenleri Ve Risk Faktörleri	09.06.2026	12.15	
Dila POLAT	Denizlerimizdeki İstilacı Türler: Tehlike Mi, Fırsat Mı?	11.06.2026	12.15	
Gülselin ÇAM	Sphagnumlar Tarafından Oluşturulmuş Turbalıklar Ve Özellikleri	12.06.2026	12.15	
BİYOLOJİ DOKTORA				
<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Gizem ANTİKA	Terapötik Enzimler	10.06.2026	12.15	Seminer II
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE) YÜKSEK LİSANS				
<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Atahan Bayar	A Comprehensive Study of the Electronic Properties of Altermagnetic Materials	01.06.2026	10.30	
Hasan ÜNLÜ	Metaheuristic-Based PID/FOPID Controller Design for Time-Delay Systems	11.06.2026	10.30	
Fulya DEMİRTAŞ ELİÇATAL	Controlled drug release by microrobots (Mikrorobot ile kontrollü ilaç salınımı)	24.06.2026	10.45	
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS				

<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Günseli ÇOLAK	Kablosuz haberleşmede dijital ikiz uygulamaları	24.06.2026	10.00	
Buğra Haykır	Elektrikli Araçlarda Kullanılan Motor Tipleri ve Performans Karşılaştırması	24.06.2026	11.30	
Özge CANPOLAT	PLC ile Motor Kontrolü	24.06.2026	13.30	
Berkan YILMAZ	Tabaklanmış Koyun Derilerinin Yapay Zeka ile Analizi	24.06.2026	14.15	
Yasin YAĞCI	Hava Kalitesi Tahmininde Yapay Zekanın kullanılması	24.06.2026	15.00	

GIDA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS

<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Aslı Avaroğlu	Mikroenkapsüle D Vitamininin Gıda	16.06.2026	09.30	
Türker Kerman	Gıda İşlemede Yapay Zekanın	16.06.2026	10.00	
Sinem Öztürk	Metal Organik Çerçevesel- Gıda Alanında Kullanımı	16.06.2026	10.30	
Görkem Köksal	Taze Gıdalara Kıyasla Dondurma İşlemlerinin Uçucu Bileşen Profili ve Duyusal Kaliteye Etkileri	16.06.2026	11.00	
Peren Yüksekdağ	Gıda İşleme Teknolojilerinde Geleneksel ve Yenilikçi Yaklaşımların Kalite, Güvenlik ve Sürdürülebilirlik Perspektifinden İncelenmesi	16.06.2026	11.30	
Elif Bahar Taş	Gıda Kaynaklı Senolitik Biyoaktifler: Sağlıklı Yaşlanmada Yeni Bir Yaklaşım	16.06.2026	12.00	
Levent Can Arslan	Gıdalarda pH Değerinin Aroma Stabilitesi Ve Salınımı Üzerine Etkisi	16.06.2026	12.30	
Doğuş Arslantaş	Uzay Gıdaları: Güncel Gelişmeler ve Gelecek Perspektifleri	16.06.2026	13.00	
Gülşan Aldemir	Aflatoksinlerin Detoksifikasyon Yaklaşımları	16.06.2026	13.30	

GIDA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA

<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Kübra Arslan Kardeş	Serum Proteinlerinin Fiziksel, Kimyasal Ve Enzimatik Yöntemler Kullanarak Modifikasyonu Ve Gıda Uygulamaları	16.06.2026	14:00	Seminer I
Seda Yıldız	Oleofom Sistemleri: Yapı Oluşumu, Stabilite Mekanizmaları Ve Gıda Uygulamaları	16.06.2026	14.30	Seminer I
Rana Ağalday	Probiyotik Mikroorganizmalar Ve Özellikleri	16.06.2026	15.00	Seminer I

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ(İNG.) YÜKSEK LİSANS

<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Çağdaş ÖZBAY	Machine Learning Methods in Hydraulics Engineering	08.06.2026	11.00	
Yusuf Kaan AYDIN	Soil Liquefaction Effect on Existing Structures	03.06.2026	14.00	
Gülcan TİLAVER	Modelling Signalized Intersections	08.06.2026	11.00	

MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ABD FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ DOKTORA

<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Nida TEMELLİ	Türkiye'de Öz Düzenlemeli Öğrenme Çalışmalarının Eğilimleri ve Öğrenme Ortamı Tasarımı Açısından Değerlendirilmesi	11.06.2026	09.00	Seminer II
Ecenur GÜNDÜZ	Su Eğitiminin İletişimsel Boyutu: Diyalog Yönelimi Üzerine Bir Değerlendirme	11.06.2026	09.30	Seminer I

MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ABD FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS

<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Ecem MUTLUGÜNEŞ	Türkiye'nin Farklı Coğrafi Bölgelerinde Görev Yapan Öğretmenlerin İklim Değişikliği, Biyoçeşitlilik Ve Endemik Türlerle Yönelik Görüşleri	11.06.2026	10.00	

Ayşe Gizem ÖNER	Türkiye'nin Farklı Coğrafi Bölgelerinde Yaşayan Öğrencilerin İklim Değişikliği, Biyoçeşitlilik ve Endemik Türlerle Yönelik Görüşleri	11.06.2026	10.30	
Gamze AKSOY	Öğretmen Adaylarının Yenilenebilir Enerji Kaynakları ile Ekolojik Ayak İzi Farkındalığı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi	11.06.2026	11.00	
Beyzanur BÖRKLÜ	Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Çevreye Yönelik Tutum, Davranış Ve Farkındalıklarının İncelenmesi	11.06.2026	11.30	
Nursema BENİCE	Okul Öncesi, Sınıf Ve Fen Bilgisi Öğretmenlerinin Bilim-Sahte Bilim Örneklerini Ayırt Etme Durumlarının İncelenmesi	11.06.2026	12.00	
Pınar YEŞİL	Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline Göre Hazırlanmış Fen Ders Kitaplarının İncelenmesi	11.06.2026	12.30	

MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ABD MATEMATİK EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Münevver UYGUÇ	Üstün Yetenekli Ve Tipik Gelişim Gösteren Öğrencilerin Matematik Öğretim Sürecine Yönelik Beklentileri	18.06.2026	09.00	
Aysel DÜZYOL	Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Matematik Dersi Öğretim Programları Ve Ders Kitaplarında Matematiksel Problem Kurmanın Yeri	18.06.2026	09.30	
Sevdener Büşra KIRLIOĞLU	Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Matematik Dersi Öğretim Programlarının Oyunlaştırma Bileşenleri Ve İlkeleri Yönünden İncelenmesi	18.06.2026	10.00	
Kübra Nur KUTAN	Matematiksel Modelleme Problemleri Üzerinden Ortaokul Matematik Öğretmen Adaylarının Problem Kurma Yaklaşımlarının İncelenmesi	18.06.2026	10.30	
Feride BOZTÜRK KAMACI	Ortaokul Matematik Derslerinde Telkin Destekli Öğretimin Matematik Kaygısı Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	18.06.2026	11.00	
Gürkan DİKMEN	Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Matematik Ders Kitaplarında Yer Alan Geometrik Şekillerin Prototipiklik Durumlarının İncelenmesi	18.06.2026	11.30	
Selin KAYA	Matematik Öğretmen Adaylarının Yapay Zekaya Yükledikleri Mesleki Anlamın İncelenmesi	18.06.2026	12.00	
Sümeyye ÇAKIR	REAPS Uygulamalarında Kullanılabilecek, Farklı Problem Tiplerine Göre Hazırlanmış Eko-Matematik Senaryolarının Oluşturulması	18.06.2026	13.00	
Açelya AKBULUT	İlköğretim Matematik Öğretmen Adaylarının Dijital Araç ve Dijital Okuryazarlık Farkındalıklarının İncelenmesi	18.06.2026	13.30	
Melisa ÖNOL	Matematik Öğretmen Adaylarının Yapay Zeka Okuryazarlığına İlişkin Farkındalıkları	18.06.2026	14.00	
Ümran ARDIÇ	6. Sınıf Matematik Ders Kitabının Gerçekçi Matematik Eğitimi İlkelerine Uygunluğunun İncelenmesi	18.06.2026	14.30	

KİMYA YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Zeynep Bilge ÖZKILIÇ	Heterohalkalı Boroniller Ve Biyolojik Uygulamaları	05.06.2026	12.30	
Sıla TUNA	Metal Kompleks Tabanlı Boyar Maddelerin Boya Duyarlı Güneş Hücrelerindeki Performanslarının İncelenmesi	25.06.2026	12.30	
Cansu AYDIN	Bitki Tohumu Kaynaklı Polisakkaritlerin Çevre Kirliliği Gideriminde Biyoadsorbant Potansiyeli	22.06.2026	12.30	

KİMYA DOKTORA

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
---------	------	-------	------	---------

Ufuk ŞENOCAK	Perovskite Temelli Elektrokimyasal Biyosensörler Ve Uygulamaları	11.06.2026	12.30	
--------------	--	------------	-------	--

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ(İng.) YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Orçun Akarca	Fatigue Endurance of Cold-Formed Steel Wheels: Numerical Analysis of Cornering and Radial Fatigue Tests (Soğuk Şekillendirilmiş Çelik Jantların Yorulma Dayanımı: Viraj ve Radyal Yorulma Testlerinin Sayısal Analizi)	01.06.2026	10.00	
Hilmi Berkay Sakallı	Analysis and Optimization of King-Pin (King-Pin Parçasının Analiz ve Optimizasyonu)	01.06.2026	11.00	

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Mehmet Köse	Multipiece Wheel Analysis through Analytical Methods (Analitik Yöntemlerle Çok Parçalı Jant Analizi)	01.06.2026	10.00	Seminer I
Ahmet Gögebakan	Effect of the Impeller Tip Clearance on Performance of a Single Stage Centrifugal Compressor(Çark Kanat Ucu Boşluğunun Tek Kademeli Santrifüj Kompresör Performansına Etkisi)	01.06.2026	11.00	Seminer I

MATEMATİK YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Hasan Caner GAVASER	Kalp ve Damar Hastalıklarının Makine Öğrenmesi Metotları Kullanılarak Teşhisi	12.06.2026	11.00	
Ramazan KARA	Banach Cebirlerinde Çok Değişkenli Türevler ve Kararlılık Problemi	16.06.2026	11.00	

PEYZAJ MİMARLIĞI YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Hafize Özge AVCI	Kentsel Isı Adası ve Peyzaj Adaleti: Kentsel Mekânda Kırılganlığın Yeniden Okunması	25.06.2026	10.00	
Esmâ AYDOĞAN	Kentsel Yeşil Alanlarda Sosyoekonomik Eşitsizlik, Algısal Duyusal Deneyim ve Psikofizyolojik Sağlık: Literatürdeki Boşluklar ve Yeni Bir Araştırma Çerçevesi	25.06.2026	10.30	
Nuran DOKCU	Kentsel Isı Adası Etkisinin Azaltılması ve Termal Konforun İyileştirilmesinde İklim Duyarlı Peyzaj Tasarım Yaklaşımları	25.06.2026	11.00	
İbrahim Sevkan TÜZÜN	Nazilli Altıntaş Mahallesi'nde Kentsel Okunabilirlik: Kevin Lynch'in İmgesel Öğeleri Çerçevesinde Bir Analiz	25.06.2026	13.00	

PEYZAJ MİMARLIĞI YÜKSEK LİSANS

Aybike SOYDAN ÖNER	Doğa Temelli Kentsel Dönüşüm Uygulamalarının İncelenmesi	25.06.2026	13.30	Seminer I
--------------------	--	------------	-------	-----------

SÜT TEKNOLOJİSİ YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Ozan Nail YILMAZ	Fonksiyonel Süt Ürünlerinin Geliştirilmesinde Enkapülasyon Yaklaşımları	11.06.2026	10.00	
Gül TOPRAK	Süt Proteinlerinin Üretim Teknolojileri ve Fonksiyonel Gıda Sistemlerindeki Rolü	11.06.2026	11.00	
Ömer KILIÇARSLAN	Sporcu Beslenmesinde Süt ve Süt Ürünlerinin Önemi	11.06.2026	13.00	
Ceyda AYDIN	Fermente Süt Ürünlerinin Bağırsak Mikrobiyotası Üzerine Sağlık Etkileri	11.06.2026	14.00	
Şule VERİM	Süt ve Süt Ürünlerinde Tüketici Davranışlarının Belirlenmesi	12.06.2026	10.00	

Yeliz ŞENEL	Enterococcus Türlerinin Probiyotik Özelliklerinin Değerlendirilmesi ve Süt Ürünlerinde Kullanımları	12.06.2026	11.00	
Fuat YILMAZ	Sağımdan Üretime Süt Teknolojisinde Yapay Zekâ Uygulamaları	12.06.2026	13.00	

TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Aleyna ALTUNIŞIK	Böceklerle Mücadele De RNAi Tabanlı Gen Susturma Yöntemlerinin Değerlendirilmesi	02.06.2026	09.30	
Sevim Buse KONU	Domates Üretiminde Viral Tehditler ve Alternatif Mücadele Yaklaşımları	02.06.2026	10.00	
Nazlıcan LEVENT	Tarla Bitkilerinde Doku Kültürü Çalışmaları	02.06.2026	10.30	
Ousmane MARİKO	Bitki Islahında Yeni Nesil Çözümler: Doku Kültürü ve CRISPR/Cas9 Sinerjisi	02.06.2026	11.00	

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Mehmet Efe DOĞAN	Enginar Yetiştiriciliğinde Sulama Teknikleri ve Önemi	03.06.2026	10.30	
İbrahim YALÇIN	Evapotranspirasyonun Belirlenmesinde Uzaktan Algılama Teknikleri	03.06.2026	11.00	
Chaffa Abel Eddy Junior CHALLA	Türkiye ve Benin'de Mısır Dağıtım Sistemlerinin Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi	03.06.2026	11.30	

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA DOKTORA

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Elçin SARI	İncir Yetiştiriciliğinde Kuraklıkla Mücadele Yöntemleri	03.06.2026	10.00	

TARIM MAKİNELERİ YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Nurten KAYA	Taze Meyvelerde Zedelenme Parametrelerini Etkileyen Faktörler ve Ölçüm Yöntemleri	11.06.2026	10.30	
Semanur GÖKBEL	Traktör Dişli Kutuları	11.06.2026	11.00	
Yunus Turan YETER	Tarımda Görüntü İşleme Uygulamaları	11.06.2026	11.30	

TARIM EKONOMİSİ YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Aleyna YARAMIŞ	Çiftçilerde Finansal Okuryazarlık ve Risk Yönetimi	02.06.2026	10.00	
Osman Nuri KARA	Akıllı Tarım (Smart Agriculture) ve Kırsal (Rural) Terimlerini İçeren Akademik Çalışmaların Bibliyometrik Analizi	02.06.2026	10.20	
Sait KAYA	Türkiye'de İklim Değişikliğinin Zeytin Üretimine Etkilerinin İncelenmesi	02.06.2026	11.00	

TARLA BİTKİLERİ YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
Mutlu Deniz Turgut	Pamukta Kullanılan Yaprak Gübresi ve Biyostimülantlar	03.06.2026	10:00	
Zeliha Evran	Ayçiçeğinde Birinci ve İkinci Ürün Arasındaki Verim Kayıpları ve Nedenleri	03.06.2026	10:30	
Özcan Uçanlar	Çim Alanlarında Otonom Teknolojiler ve Gelecek Perspektifi	03.06.2026	11:00	
Ramazan Akkan	Tahıllarda İnsansız Hava Araçlarının Agronomik Özelliklerin Ölçüm Potansiyeli	03.06.2026	11:30	

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME YÜKSEK LİSANS

Öğrenci	Konu	Tarih	Saat	Seminer
---------	------	-------	------	---------

Büşra AĞAOĞLU	İklim Değişiminin Ürün Desenine Etkisi	25.06.2026	11.00	
ZOOTEKNİ YÜKSEK LİSANS				
<i>Öğrenci</i>	<i>Konu</i>	<i>Tarih</i>	<i>Saat</i>	<i>Seminer</i>
Onurhan GÖKSU	Sığır Besiciliğinde Hayvan Refahı	03.06.2026	10.00	
Cansu DURMAZ	Hayvan Beslemede Yapay Zekanın Kullanım Olanakları	03.06.2026	10.20	
Yurdagül Zeynep ALAN	Kanatlılarda Kuluçka Sürecinde Embriyonik Pozisyon Bozukluğu (Malpozisyon): Oluşum Nedenleri, Görülme Sıklığı ve Kuluçka Performansı Üzerine Etkileri	03.06.2026	10.40	
Seher COŞKUN	Mısır Silajı Parça Uzunluğunun Silaj Kalitesi ve Yem Tüketimi Üzerine Etkileri	03.06.2026	11.00	