

2025-2026 GÜZ DÖNEMİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİNİN SEMİNER PROGRAMLARI

| ANABİLİM DALI / BİLİM DALI | ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI | SEMİNER KONUSU | TEZ DANIŞMANI ADI-SOYADI | SEMİNER TARİHİ VE SAATİ | SEMİNER YERİ |
|---|-------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|--|
| Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi | Halil Erkut ATEŞ | YAPAY ZEKÂ DESTEKLİ UYGULAMALARIN ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİNİN YANSITICI DÜŞÜNCE BECERİLERİ ÜZERİNDEKİ | Doç.Dr. Fatih Saltan | 03.01.2026- 10:00 | Online |
| Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi | Emre ÇOBAN | Programlamaya yeni başlayanlar için algoritma temelli etkinlik kitabı geliştirilmesi ve etkililiğinin incelenmesi | Prof. Dr. Özgen KORKMAZ | 12.01.2026-13.00 | Online |
| Biyoloji | Şeyma Nur ÇANKAYA KILIÇ | Küresel İklim Değişikliği ve İstilacı Türler | Prof. Dr. Dudu Duygu KILIÇ | 13.01.2025 /11:00 | Online |
| Biyoloji | Gözde ORAN | Termofilik Siyanobakteriyel Ekzopolisakaritlerin Uygulamaları | Dr.Öğr.Üy. Emine ÇELİKOĞLU | 14.01.2026 / 08:30 | Online |
| Biyoteknoloji | Emrah ÇETİN | Bitkisel Bileşenlerin Peynir Teknolojisinde Zenginleştirici Olarak Kullanımı | Dr. Öğr. Üyesi Fadime SEYREKOĞLU | 09.01.2026/14:00 | Suluova MYO |
| Biyoteknoloji | Gülşah BALCI | Süt Yan Ürünlerinin Gıdalarda Kullanımı | Dr. Öğr. Üyesi Fadime SEYREKOĞLU | 16.01.2026/10:00 | Suluova MYO |
| Biyoteknoloji | Mehmet KAYA | Kanatlılarda Fitobiyotik-Probiyotik Sinerjisi:Bağışıklık,Üreme ve Verim Üzerine Etkileri | Doç. Dr. Arda Onur ÖZKÖK | 16.01.2026/15:00 | Suluova Meslek Yüksekokulu Seminer Salonu |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Cenk Berkan DELİGÖZ | DA/DA Alçaltan Yükselten Çeviriciler ve Akıllı Denetimleri | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet EKİCİ | 05.01.2026/11:00 | Mühendislik Fakültesi Seminer Salonu |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Muhammet GÜNEŞDOĞDU | Küçük Ölçekli Makine Öğreniminde (TinyML) anomali tespiti | Prof. Dr. Hatice VURAL | 09.01.2026 / 10.00 | Mühendislik Fakültesi Toplantı Salonu |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Emre DOĞAN | Güç Sistemlerinde Arıza Tespiti ve Sınıflandırılmasında Derin Öğrenme Yaklaşımları | Dr. Öğr. Üyesi Alişan AYVAZ | 08.01.2026/10:00 | Mühendislik Fakültesi Toplantı Salonu |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Erdi KARAÇALTI | Görüntü İşlemede Kullanılan Derin Öğrenme Mimarileri | Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDIN YURDUSEV | 09.01.2026/11:00 | Online |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Hakan AKAY | Kısa Vadeli Fotovoltaik Güç Tahmininde Hibrit Çok Ölçekli Ayırıştırma ve Derin Öğrenme Yaklaşımı: Amasya İli Özelinde Bir Vaka Çalışması (A Hybrid Multi-Scale Decomposition and Deep Learning Approach for Short-Term Photovoltaic Power Forecasting: A Case Study of Amasya Province) | Dr. Öğr. Üyesi Merve ŞEN KURT | 16.01.2026 / 13:00 | Online |
| Fizik | Cansu ERASLAN ÖZKAN | Elektronik Yapı Hesaplamalarında Slater Tipli orbitallerin kullanımı ve iyileştirilmesi | Prof. Dr. Telhat ÖZDOĞAN | 15.01.2026/14:00 | Eğitim Fakültesi Seminer Salonu |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Ali DURAN | Ses Hijyeni Bağlamında İşle İlişkili Ses Bozukluğu Yaşayan Sınıf Öğretmenlerinin Yaşantıları: Fenomenolojik Bir Çalışma | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YURTÇU | 5.01.2026 14:00 | Araştırma Destek Koordinatörlüğü Toplantı Odası |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Tuğba KÖKSAL | Hastanelerde Yapılan İş Güvenliği İyi Uygulama Örnekleri: Samsun Örneği | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YURTÇU | 05.01.2026 10.30 | Amasya Üniversitesi Rektörlük |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Burcu TANAK | Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YURTÇU | 06.01.2026 / 13.00 | Online |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Sinan CEYLAN | Sağlık Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği: Çok Boyutlu Literatür Analizi | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YURTÇU | 07.01.2026/10:00 | Online |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Sinan İLTAR | İnşaat Sektöründe İş Kazalarının Nedenleri ve Önleyici Yaklaşımlar | Doç.Dr. Levent SEMİZ | 13.01.2026/12.00 | Online |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Samed SARGIN | Sağlık Personelinin Maruz Kaldığı Psikososyal Riskler | Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÖK | 15.01.2026/10:00 | Sabuncuoğlu Şerefeddin SHMYO Toplantı Salonu |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Öner KUTLUCA | Dökümhanelerde İş Kazaları ve Alınacak Önlemler | Prof. Dr. Levent UĞUR | 15.01.2026/10:00 | Online |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Emrullah SEVEN | Elektrik Yangınları | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YURTÇU | 16.01.2026/14:00 | Online |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Yeliz ZEYBEK | İş Sağlığı ve Güvenliği Kapsamında İş Kazalarının Ekonomik Maliyeti | Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Bahadır KAVAS | 9.01.2026/10:00 | Online |
| Matematik | Elif GÜRBÜZ | Değişken Üslü Lebesgue Uzaylarında Ters Dalgacık Dönüşümünün Yakınsaklığı | Prof. Dr. Öznur KULAK | 05.01.2026/11.00 | Online |
| Matematik | Aleyna BÜYÜKBAYRAKTAR | Salınım Teorisi Üzerine | Dr. Öğr. Üyesi Serpil ŞAHİN | 07.01.2026/11:00 | Matematik Bölümü Seminer Salonu |
| Matematik | Furkan MEMİŞ | Kendine eşlenik periyodik sınır değer problemleri | Prof. Dr. Mustafa KANDEMİR | 07/01/2026 - 13:00 | Fen Edebiyat Fakültesi/Seminer salonu |
| Matematik | Hüsne Şeval ULAŞLI | Bronz Riemann Manifolddarın Pseudo-Slant Altmanifolddarı ile ilgili bazı geometrik sonuçlar | Prof. Dr. Süleyman DİRİK | 09.01.2026-14:00 | Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Yüksek Lisans Dersliği |
| Matematik | Zeynep AY | Grupların Esnek Simetrik Fark- Kesişim Çarpımı,Esnek Birkleşim-Simetrik Fark Tümeleyen Çarpımı ve Esnek-Simetrik Fark Tümeleyen Grupların İnşaaı | Prof. Dr. Aslıhan SEZGİN | 13.01.2026-10:00 | Eğitim Fakültesi C Blok Yüksek Lisans Sınıfı |

| | | | | | |
|---|------------------------|---|---|--------------------|--|
| Matematik | İbrahim DURAK | Grupların Esnek Kesişim-Birleşim Çarpımı, Esnek Kesişim-Simetrik Fark Çarpımı ve Esnek Simetrik Farksal Grupların İnşası | Prof. Dr. Aslıhan SEZGİN | 13.01.2026-11:00 | Eğitim Fakültesi C-blok Yüksek Lisans Sınıfı |
| Matematik | Muhammet Samet SOYLU | İkili Esnek Kümelerde Temel Kavramlar ve İkili Kısıtlanmış Kesişim İşlemi | Prof. Dr. Aslıhan SEZGİN | 14.01.2026-12:30 | Online |
| Matematik | Sultan Serra ÇELİK | Dalgacık Serileri ve Bazı Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Tahir ÇOŞGUN | 14.01.2026-14:00 | Online |
| Matematik | Merve UZUN | Küre Üzerinde Optimal Kontrol Geçişleri | Doç. Dr. Mehmet DAĞLI | 15.01.2026 /15:00 | Fen-Edebiyat Fakültesi |
| Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi | Pınar GÖZAYDIN | Teknoloji Destekli Matematik Eğitimine Yönelik Yapılan Çalışmaların İncelenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Beyda TOPAN | 06.01.2025/14:00 | Eğitim Fakültesi C blok Yüksek Lisans Sınıfı |
| Matematik ve Fen Bilgisi Eğitimi | Rumeysa AKMAN GÜLTEKİN | 2005-2025 Yılları Arasında Matematik Ders Kitabı Üzerine Yapılan Lisansüstü Tezlerin Doküman Analizi | Dr. Öğr. Üyesi Birol TEKİN | 09.01.2026/11:00 | Yüksek Lisans Seminer Sınıfı |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | İrem Selin DEMİRBAŞ | Fen Eğitiminde Epistemik Duygular: Bilgi Belirsizliği, Şüphe ve Merak Üzerine Güncel Bir Derleme | Prof. Dr. Murat KURT | 05.01.2026 / 13.00 | Online |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Melike KORKUSUZ DEMİR | Eğitim Alanındaki Çoklu Ortam Odaklı Lisansüstü Tezlerin İncelenmesi: 2020-2025 | Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Filiz | 06.01.2026 /14:00 | Eğitim Fakültesi C Blok 3. Kat Seminer Sınıfı |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Saliha YAĞCIOĞLU | Türkiye'de Matematik Eğitimi Alanında Oran Orantı Konusuyla İlgili Tezlerin Doküman Analizi | Dr. Öğr. Üyesi Birol TEKİN | 06.01.2026/11:00 | Yüksek Lisans Seminer Sınıfı |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Secde KUTUCU | 5. ve 6. sınıf matematik ders kitabındaki istatistiksel araştırma süreci teması ile ilgili etkinliklerin değerlendirilmesi | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet FİLİZ | 07.01.2026/11:00 | Eğitim Fakültesi C Blok Seminer Salonu |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Cansu SÖYLEMEZ | Yansıtıcı Fen Günlükleri ve Öğretimde Kullanımı | Prof.Dr. Orhan KARAMUSTAFAOĞLU | 09.01.2026 / 11:00 | C Blok Yüksek Lisans Dersliği |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Onur DEMİRBAŞ | Çevre Eğitiminde Kavram Yanılgıları | Prof. Dr. Nezahat KANDEMİR | 15.01.2026/12:00 | Online |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Merve KÜÇÜK | Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Eğitimde Yapay Zekâ Etiği, Yapay ZekâTPAB ve Yapay Zekâ Kullanımlarını Etkileyen Faktörler Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi | Doç. Dr. İdris AKTAŞ | 16.01.2026/ 11.00 | Amasya Üniversitesi Eğitim Fakültesi C Blok |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Sümeyye ELBEYİ | Fen Eğitiminde Kavram Yanılgıları ve Giderilmesinde Kullanılan Yöntemler | Prof. Dr. Nezahat KANDEMİR | 16.01.2026/11:00 | Online |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi/ Fen Bilgisi Eğitimi | Begüm ŞAHİN | "Maddenin Doğası" ünitesinin öğrenme çıktılarının ve süreç bileşenlerinin SOLO Taksonomisine göre analizi | Prof. Dr.Sevilay KARAMUSTAFAOĞLU | 06.01.2026-13:00 | Amasya Üniversitesi Eğitim Fakültesi C Blok 3. Kat C-331 |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi/ Fen Bilgisi Eğitimi | Nisa Nur ALKAN | Deneysel teknoloji atölyeleri | Prof. Dr. Şafak ULUÇINAR SAĞIR | 7.01.2026- 13:00 | Eğitim Fakültesi C Blok Seminer Salonu |
| Şehir ve Bölge Planlama | Halise Sevilay YAVUZ | Kentsel Kıyı Alanlarındaki Değişim ve Erişilebilirliğin İncelenmesi | Dr. Öğr. Üyesi Merve ÖZKAYNAK YOLCU | 05.01.2026/13:00 | Online |
| Şehir ve Bölge Planlama | Bakiye BEKTAŞ | Akıllı Şehirler İçin Yol Haritası, Çorum Örneği | Dr. Öğretim Üyesi M. Erdem Eryazıcıoğlu | 14.01. 2026/10:00 | Mimarlık Fakültesi Derslik 4 |
| Şehir ve Bölge Planlama | Meryem BAKIRCAN | Deprem Sonrası Geçici Barınma ve Kalıcı Konut Üretiminde Hukuki-Yönetimsel Boşluklar: Mekansal Planlama Mevzuatı İle AFAD Düzenlemeleri Arasındaki Uyumsuzlukların Diyarbakır Örneğinde Analizi | Dr. Öğr. Zeynep ÖZDEMİR | 15.01.2026/13:00 | Online |
| Şehir ve Bölge Planlama | Enda Nur DEMİR TOPHAN | Yeşil Alanlardan Yönetime: Yaşam Kalitesi ve Kalıtımın Kentsek İzdüşümü | Doç. Dr. Aslı ALTANLAR | 16.01.2026/13:00 | Dekanlık Toplantı Salonu |
| Şehir ve Bölge Planlama | Enes ŞAHİN | Sürdürülebilir Sokak Tasarımı: Yaya, Bisiklet ve Mikro hareketlilik altyapısının bütünlüşmesi | Doç. Dr. Okan Murat DEDE | 16.01.2026/14:00 | Mimarlık Fakültesi A-301 No'lu oda |
| Şehir ve Bölge Planlama | Demet ŞENTÜRK | İklim Değişikliğine Uyumlu Kentsel Planlama: Amasya Kent Merkezi İçin Taşkın Risk Temelli Uyum Stratejileri | Dr. Öğr. Üyesi Gülsün Duygu BÜTÜN | 8.01.2026/10:00 | Mimarlık Fakültesi |
| Teknoloji ve İnovasyon ABD | Murat ERGÜN | Nesnelerin İnterneti (IoT) ve Yapay Zeka Entegrasyonunun Akıllı Şehir Tasarımına Etkileri | Prof. Dr. Mehmet KARA | 06.01.2026 / 13:00 | Mühendislik Fakültesi A Blok 4. Kat Toplantı Salonu |
| Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi | Halil GÜNER | Yapay Zekanın Elektriksel Güç Kaynakları İle İlgili Potansiyel Uygulamaları | Dr.Öğr.Üyesi Burak Kürşat GÜL | 08.01.2026/11:00 | Amasya Üniversitesi |
| Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi | Ömer KÖYLÜ | Geçmiş Deprem ve Hava Durumu Verilerine Göre Deprem Tahmini | Dr. Öğr. Üyesi Bilal ÖZAK | 09.01.2026/14:00 | Mühendislik Fakültesi Toplantı Salonu |
| Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi | Burhan GÖK | Sağlık Sektörüne Özel Dijital İnovasyonlar | Doç. Dr. Bekir PARLAK | 14.01.2026 – 10:00 | Online |
| Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi | Başak SEMİZ | Yeşil Tasarım | Dr.Öğr.Üyesi Engin YAVUZ | 14.01.2026/10.00 | Online |
| Teknoloji ve İnovasyonYönetimi | Mustafa YAVAŞ | Robo-Danışmanlık ve Kuşak Farklılıkları | Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Bahadır KAVAS | 8.01.2026/15:00 | Online |
| Teknoloji ve İnovasyonYönetimi | Muzaffer KÖSE | Endüstri 4.0'da Yapay Zeka Kullanımından Kaynaklı Oluşan Siber Güvenlik Açıkları | Doç. Dr. Funda KUTLU ONAY | 16.01.2026 09:00 | Online |
| Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları | Özkan ÇİMEN | Türkiye'de Sanayinin Yeşil Dönüşümüne Yönelik Kamu Destek Mekanizmalarının Süreç Odaklı Karşılaştırmalı Analizi | Dr. Öğr. Üyesi Berkan ZÖHRA | 08.01.2026 / 10:00 | Çevrimiçi |
| Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları | Uğur TARLACI | PV Mimarileri İçin Evirici Topolojileri ve Uygulama Odaklı Seçim Kriterleri | Prof. Dr. Ünal KURT | 08.01.2026 / 11:00 | Çevrimiçi |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|------------------------------|---------------------|--------|
| Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları | Süleyman TEKİNASA | SCADA Sistemleri | Prof. Dr. Meryem EVECEN | 08.01.2026/11:00 | Online |
| Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları | Fırat TAŞ | Cezayir'de Çöl Bölgelerinde Kurulan Güneş Santrallerinde İzin, Onay ve Devreye Alma Süreçlerinin Uluslararası Standartlarla Karşılaştırmalı Analizi | Dr. Öğr Üyesi Merve ŞEN KURT | 14.01.2026 /15:00 | Online |
| Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları | Melih KANMIŞ | Pompaj Depolamalı Hidroelektrik Sistemlerde Penstock Tasarımı ve Performans Analizi için MATLAB Tabanlı Arayüz Destekli Optimizasyon Aracı | Dr. Öğr Üyesi Merve ŞEN KURT | 14/01/2026 :13:00 | Online |
| Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları | Gökhan GÜRLER | Elektrikli Araç Şarj İstasyonunun Güneş Enerjisi İle Entegrasyonu Ve Yerel Ekonomiye Katkısı | Prof. Dr. Levent UĞUR | 15.01.2026/ 10:00 | Online |
| Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları | Denizcan DEMİRTAŞ | Hibrit Yenilenebilir Enerji Sistemleri | Prof. Dr. Hatice VURAL | 15.01.2026/13:00 | Online |
| Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları | Yunus Emre BIYIKLI | Akıllı Sensör Tabanlı Su Kalitesi İzleme Sistemlerinde Veri Füzyonu ve Yapay Zeka Tabanlı Anomali Tespiti | Dr. Öğr Üyesi Merve ŞEN KURT | 15.01.2026/15:00 | Online |
| Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları | Bahadır Hakan PELİT | Yeşil Dönüşüm Sürecinde Bir-KOBİ Uygulaması: Çatı GES Kurulumunun Teknik, Ekonomik ve Çevresel Etki Analizi" | Dr. Öğr Üyesi Merve ŞEN KURT | 16.01.2026 / 15 :00 | Online |