

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI SEMİNER PROGRAMI

Anabilim Dalı	Öğrenci Ad Soyad	Danışman Ad Soyad	Seminer Adı	Seminer Anahtar Kelime	Seminer Tarihi	Seminer Saati	Seminerin Online Bağlantı Adresi
Biyoloji	Halime Sena EKMEKÇİ	Prof. Dr. Ferda Arı	Epigenom Editing Tedavi Yaklaşımları	Crispr, epigenetik, gen editing	13.05.2026	10:00	Biyoloji Bölümü Toplantı Odası
Biyoloji	Yasin POLAT	Prof. Dr. Ferda Arı	Kanser Tedavisinde Hücresel CAR-T ve CAR-NK Tedavi Yaklaşımları	CAR-T, CAR-NK, Kanser, İmmünoterapi	13.05.2026	11:00	Biyoloji Bölümü Toplantı Odası
Biyoloji	İpek TABAK	Prof. Dr. Sibel TAŞ	Diyabette Yeni Yaklaşım: Fonksiyonel Beslenme	Diyabet, Fonksiyonel Gıda, Antioksidan, Sağlıklı Yaşam	27.04.2026	14:00	Biyoloji Bölümü Toplantı Odası
Biyoloji	Rayan SAVAS	Prof. Dr. Elif DEMİRKAN	Geleceğin Yeşil Fabrikaları: Mikroalgler	Mikroalg	28.04.2026	11:00	Biyoloji Bölümü Toplantı Odası
Biyoloji	Bilge Nur BAYRAK	Prof. Dr. Ruziye DAŞKIN	Türkiye'deki Galium L. (Rubiaceae) Taksonlarının Ayrımında Kullanılan Morfolojik Karakterler	Galium, Rubiaceae, Sistematik, Türkiye	7.05.2026	11:00	Biyoloji Bölümü Toplantı Odası
Biyoloji	Ayşen SAĞNAK	Prof. Dr. Ferda Arı	Glioblastomada Temozolomid Direncinin Moleküler Mekanizmaları ve Hedefe Yönelik Kombinasyon Stratejileri	Temozolomid, Glioblastoma, Kombinasyon Stratejileri	8.05.2026	10:00	https://teams.microsoft.com/meet/387051272756943?p=DVSTSydOXFriAK4BkT
Biyoloji	Ceren TATARLAR	Prof. Dr. Ferda Arı	Glioblastoma Tedavisinde İlaçların Yeniden Konumlandırılması	Glioblastoma, Antipsikotik İlaçlar, Tiyoridazin	15.05.2026	10:00	https://teams.microsoft.com/meet/385448403670208?p=57MEhQZl2vh6sZt3m
Biyoloji	Yaren BAL	Prof. Dr. Ferda Arı	Meme Kanseri Organoid Modellerinde Moleküler Terapötik Yaklaşımlar	Meme kanseri, Organoid, Sinyal Yolakları	15.05.2026	11:00	https://teams.microsoft.com/meet/3573279728274?p=tTSWew8wadamyYDpSf

Biyoloji	Luz MargothH Huera LUCERO	Doç. Dr. Mehmet SARIMAHMUT	Over Kanseri Tedavisinde Mikrotübül Hedefleyici Ajanların (MTAs) Rollerini	Over kanseri, mikrotübül hedefleyici ajan (MTA), paklitaksel, hedefe yönelik ilaç	28.05.2026	10:30	https://meet.google.com/grq-xuvp-mhx
Biyoloji	Omer SOLAK AMET	Prof. Dr. Aycan TOSUNOĞLU	Nokturnal Polinasyonun Evrimsel Ekolojisi	Tozlaşma ekolojisi, Gece tozlaşması, Bitki-tozlayıcı etkileşimleri	2.06.2026	10:30	https://teams.live.com/di/launcher/launcher.html?url=%2F%20%23%2Fmeet%2F9356633719621%3Fp%3DWv4erulmoqhaADnwEU%26anon%3Dtrue&type=meet&deeplinkId=951c2a84-ca80-4c23-beed-184f705d6c44&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true
Biyoloji	Özden DERE	Prof. Dr. Gamze YILDIZ	İstilacı Makroalgler Üzerine Çalışmalar	Biyoçeşitlilik, Denizel Makroalg, İstilacı Tür	4.06.2026	10:00	Biyoloji Bölümü Toplantı Odası
Biyoloji	Turkhan NAGHIZADE	Prof. Dr. Ferda Arı	Akciğer kanserinde biyobelirteç ve terapötik hedef olan mikroRNA'ların rolü	mikroRNA, akciğer kanseri	5.06.2026	10:00	https://teams.microsoft.com/meet/384558217373563?p=VabqC7ZchU15u5z60Z
Biyoloji	Yeliz CİVİL	Prof. Dr. Hikmet Sami YILDIRIMHAN	Yırtıcı Kuşların Helminth Parazitlerinin Biyoçeşitliliği ve Coğrafi Dağılımı	Yırtıcı kuşlar, Helminth, Platyhelminthes, Nematoda, Acanthocephala	09.06.2026	13:00	Biyoloji Bölümü Toplantı Odası
Biyoloji	Feyza ÇİNKİLİÇ	Prof. Dr. Özgür VATAN	Oksidatif Stres ve DNA Hasarı	Oksidatif Stres, ROS, DNA Hasarı	12.06.2026	13.00	Biyoloji Bölümü Toplantı Odası
Biyoloji	Fariza DYUSSENOVA	Prof. Dr. Özgür VATAN	Tümör Mikrocevresi ve İmmün Yanıt: Kanserde Bağışıklık Sisteminin Rolü ve İmmünoterapi	Kanser, İmmünoterapi, Tümör mikrocevresi	12.06.2026	13.45	Biyoloji Bölümü Toplantı Odası