



**BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ARA SINAV TAKVİMİ**

**BİYOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZLİ / İNGİLİZCE)**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Sınav Tarihi ve Saati	Sınav Yeri
BIOT 8502	Nanoparticle Based Controlled Drug Delivery Systems	Dr. Öğr. Üyesi Deniz SEZLEV BİLECEN	15.04.2024 10:00	MB-350
BIOT 8502	Nanoparticle Based Controlled Drug Delivery Systems (F)	Dr. Öğr. Üyesi Deniz SEZLEV BİLECEN	15.04.2024 13:00	Online
BIOT 8513	Plant Tissue Culture and Transformation Techniques	Dr. Öğr. Üyesi Handan ERTÜRK	16.04.2024 13:30	MB-350
BIOT 8523	Molecular Diagnostics (F)	Prof. Dr. Kıvanç BİLECEN	16.04.2024 15:00	Online
BIOT 8537	Building With Cells: Cell Culture Techniques	Doç. Dr. Gülcihan GÜLSEREN	15.04.2024 13:00	Ödev
BIOT 8537	Building With Cells: Cell Culture Techniques (F)	Doç. Dr. Gülcihan GÜLSEREN	15.04.2024 15:00	Online
BIOT 8567	Chromatography	Doç. Dr. Ezgi AYTAÇ	15.04.2024 15:00	MB-306
BIOT 8567	Chromatography (F)	Doç. Dr. Ezgi AYTAÇ	15.04.2024 11:00	Online
BIOT 8589	Network Biology and Biomedicine (F)	Dr. Öğr. Üyesi Büşra AYDIN	16.04.2024 10:00	Online

**BİYOTEKNOLOJİ DOKTORA PROGRAMI (İNGİLİZCE)**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Sınav Tarihi ve Saati	Sınav Yeri
BIOT 8502	Nanoparticle Based Controlled Drug Delivery Systems	Dr. Öğr. Üyesi Deniz SEZLEV BİLECEN	15.04.2024 10:00	MB-350
BIOT 8513	Plant Tissue Culture and Transformation Techniques	Dr. Öğr. Üyesi Handan ERTÜRK	16.04.2024 13:30	MB-350
BIOT 8537	Building With Cells: Cell Culture Techniques	Doç. Dr. Gülcihan GÜLSEREN	15.04.2024 13:00	Ödev
BIOT 8567	Chromatography	Doç. Dr. Ezgi AYTAÇ	15.04.2024 15:00	MB-306