

Biyoteknoloji Anabilim Dalı
2024-2025 Akademik Yılı Güz Dönemi
Lisansüstü Programı Ara Sınav Programı

Dersin Kodu ve Adı	Dersin Sorumlusu	Tarihi	Saati	Sınav Yeri
BYT522 Spektroskopik Yöntemlerde Nitel ve Nicel Analiz	Doç. Dr. Recep TAŞ	11.11.2024	09.30 – 10.30	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT501 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BULUT	11.11.2024	10.45 – 11.45	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT502 Biyoteknoloji ve Sistem Biyolojisi	Prof. Dr. Ayşegül GÜMÜŞ	11.11.2024	12.00 – 13.00	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT506 Biyoreaktör Mühendisliği	Doç. Dr. Hilal YILMAZ	11.11.2024	13.15 – 14.15	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT511 Probiyotik, Prebiyotik ve Postbiyotikler	Doç. Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU	11.11.2024	14.30 – 15.30	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT518 Polimer Sentez ve Karakterizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hamza DÜNYA	11.11.2024	15.45 – 16.45	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT514 Transgenik Bitkiler ve Moleküler Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hamdi KAMÇI	12.11.2024	09.30 – 10.30	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT531 Biyoanorganik Kimya	Prof. Dr. Murat RAKAP	12.11.2024	10.45 – 11.45	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT524 Enzim Kinetiği	Doç. Dr. Parham TASLİMİ	12.11.2024	12.00 – 13.00	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik

BYT525 Protein Saflařtırma Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Nastaran SADEGHIAN	12.11.2024	13.15 – 14.15	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT533 Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Alanında Güncel Araştırmalar	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KARAKUŐ	12.11.2024	14.30 – 15.30	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik
BYT517 Polimere Giriő	Doç. Dr. Cem Burak YILDIZ	12.11.2024	15.45 – 16.45	Kutlubey Yerleşkesi Mimar Sinan Sayısal Dersliği 102 Nolu derslik