



**YTU FEN EDEBİYAT  
FAKULTESİ**

**ÇARŞAMBA SEMİNER GÜNLERİ**

**Moleküler biyoloji ve Genetik Bölümü**

**2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Takvimi**

<b>TARİH</b>	<b>SAAT</b>	<b>SUNUM BAŞLIĞI</b>	<b>ADI SOYADI</b>	<b>SALON</b>
<b>18.10.2023</b>	14:00-16:00	Doku Mühendisliği İçin Biyomalzemeler	Prof. Dr. Nelisa Laçın TÜRKOĞLU	B1-D12
<b>25.10.2023</b>	14:00-16:00	İnsan Sağlığında Kullanılan Genetik Tanı Metodlarında Yaşanan Problemlere Genel Bir Bakış	Prof. Dr. M. Hamza MÜSLÜMANOĞLU	B1-D12
<b>1.11.2023</b>	14:00-16:00	Bitki Doku Kültürü: Geleceğin Tarımı ve Biyoteknolojisi İçin Yenilikçi Çözümler	Prof. Dr. Semiha ERİŞEN	B1-D12
<b>8.11.2023</b>	14:00-16:00	Hücrel Yaşlanma Mekanizmalarının Anlaşılması	Prof. Dr. Nehir ÖZDEMİR ÖZGENTÜRK	B1-D12
<b>15.11.2023</b>	14:00-16:00	Bitkisel Kaynaklı Fenolik Bileşiklerin Antioksidan Özellikleri ve Sağlığa Yararlı Etkileri	Prof. Dr. Banu MANSUROĞLU	B1-D12
<b>22.11.2023</b>	14:00-16:00	Mikrobiyal Direncin Önemi ve Yeni Terapotik Yaklaşımlar	Doç. Dr. Tülin ÖZBEK	B1-D12
<b>29.11.2023</b>	14:00-16:00	Endüstriyel Enzimlerde Protein Mühendisliği Uygulamaları:Format Dehidrogenaz Örneği	Doç. Dr. Emel ORDU	B1-D12
<b>6.12.2023</b>	14:00-16:00	Epigenetik ve Rna Dünyası	Doç. Dr. Sevgi MARAKLI	B1-D12
<b>13.12.2023</b>	14:00-16:00	Antarktika'da Yeni Bakterilerin Keşfi	Doç.Dr. Hilal AY	B1-D12
<b>20.12.2023</b>	14:00-16:00	Kanser Ve Beslenme İlişkilerinin Moleküler Mekanizmaları	Doç. Dr. Ayşegül ERDEMİR	B1-D12
<b>27.12.2023</b>	14:00-16:00	Hastalıkta ve Sağlıkta Mitokondrilerin Önemi	Dr.Öğr. Üyesi Şenay VURAL KORKUT	B1-D12
<b>3.1.2024</b>	14:00-16:00	Protein ve Peptit Temelli İşlevsel Nano- ve Makro Platformlar	Dr. Öğr. Üyesi Esra YÜCA YILMAZ	B1-D12