



2020 - 2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİ GÜZ YARIYILI  
LİSANSÜSTÜ SINAV PROGRAMI

**Doğal ve Bitkisel Ürünler, Kozmetik Ürünler**

Dersin Adı	Ara Sınav	Özür Sınavı	Yarıyıl içi çalışma	Final Sınavı	Bütünleme Sınavı
Advanced Phytochemical Research Methods	Ödev*	Ödev*	Ödev*	Ödev*	Ödev*
Fitokozmetikler	Ödev*	Ödev*	Ödev*	3 Şubat 2021 13:00-14:00 <i>Çoktan seçmeli</i>	18 Şubat 2021 13:00-14:00 <i>Çoktan seçmeli</i>
Sekonder Metabol. Biyoaktiv. Ve Teş. Yönt.	8 Aralık 2020 13:00-14:20 <i>Çoktan seçmeli</i>	23 Ocak 2021 13:00-14:20 <i>Çoktan seçmeli</i>	Ödev*	6 Şubat 2021 13:00-14:20 <i>Çoktan seçmeli</i>	16 Şubat 2021 13:00-14:20 <i>Çoktan seçmeli</i>
Etnobotani	Ödev*	Ödev*	Ödev*	Ödev*	Ödev*

**Eczacılıkta Biyokimya**

Dersin Adı	Ara Sınav	Özür Sınavı	Yarıyıl içi çalışma	Final Sınavı	Bütünleme Sınavı
Enzim Bilgisi	7 Aralık 2020 14:00-15:20 <i>Çoktan seçmeli</i>	22 Ocak 2021 14:00-15:20 <i>Çoktan seçmeli</i>	Ödev*	1 Şubat 2021 14:00-15:20 <i>Çoktan seçmeli</i>	17 Şubat 2021 14:00-15:20 <i>Çoktan seçmeli</i>
Temel Biyokimya	9 Aralık 2020 14:00-15:20 <i>Çoktan seçmeli</i>	22 Ocak 2021 18:00-19:20 <i>Çoktan seçmeli</i>	Ödev*	5 Şubat 2021 14:00-15:20 <i>Çoktan seçmeli</i>	18 Şubat 2021 17:00-18:20 <i>Çoktan seçmeli</i>
Emerging and Reemerging Viral Diseases	Ödev*	Ödev*	Ödev*	Ödev*	Ödev*
Metabolizmanın Biyokimyasal Temelleri	30 Kasım 2020 14:00-16:00 <i>Açık uçlu</i>	23 Ocak 2021 18:00-20:00 <i>Açık uçlu</i>	Ödev*	25 Ocak 2021 14:00-16:00 <i>Açık uçlu</i>	15 Şubat 2021 14:00-16:00 <i>Açık uçlu</i>
Serbest Radikaller ve Antioksidan Sistemler	Ödev*	Ödev*	Ödev*	Ödev*	Ödev*
İlaç Metabolizması Biyokimyası	10 Aralık 2020 13:00-14:30 <i>Açık uçlu</i>	23 Ocak 2021 13:00-14:30 <i>Açık uçlu</i>	Ödev*	4 Şubat 2021 13:00-15:00 <i>Açık uçlu</i>	19 Şubat 2021 13:00-15:00 <i>Açık uçlu</i>

\*Detaylı bilgi için ilgili dersin sorumlu öğretim üyesi ile iletişime geçiniz.