



T.C. AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FARMAKOLOJİ ve TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMLARI TABLOSU
(GENEL TABLO)

DERS SAATLERİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20			Mikotoksinler (Tezli YL 1.dönem)	Genel Toksikoloji (Tezli YL 1.dönem)	Bilimsel Araştırma Yöntemleri
09:30-10:20			Mikotoksinler (Tezli YL 1.dönem)	Genel Toksikoloji (Tezli YL 1.dönem)	Bilimsel Araştırma Yöntemleri
10:30-11:20			Mikotoksinler (Tezli YL 1.dönem)	Genel Toksikoloji (Tezli YL 1.dönem)	Bilimsel Araştırma Yöntemleri
11:30-12:20			Mikotoksinler (Tezli YL 1.dönem)	Genel Toksikoloji (Tezli YL 1.dönem)	
13:00-13:50		Kemoterapi-I (Tezli YL 1.dönem)	Genel Farmakoloji (Tezli YL 1.dönem)		
14:00-14:50		Kemoterapi-I (Tezli YL 1.dönem)	Genel Farmakoloji (Tezli YL 1.dönem)		
15:00-15:50		Kemoterapi-I (Tezli YL 1.dönem)	Genel Farmakoloji (Tezli YL 1.dönem)		
16:00-16:50		Kemoterapi-I (Tezli YL 1.dönem)	Genel Farmakoloji (Tezli YL 1.dönem)		



T.C. AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

FARMAKOLOJİ ve TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMLARI TABLOSU (GENEL TABLO)

DERS SAATLERİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20		Kemoterapi-I (Tezsiz YL 1.dönem)	Genel Farmakoloji (Tezsiz YL 1.dönem)	Merkezi Sinir Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem)	Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Sindirim Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem)
09:30-10:20		Kemoterapi-I (Tezsiz YL 1.dönem)	Genel Farmakoloji (Tezsiz YL 1.dönem)	Merkezi Sinir Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem)	Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Sindirim Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem)
10:30-11:20		Kemoterapi-I (Tezsiz YL 1.dönem)	Genel Farmakoloji (Tezsiz YL 1.dönem)	Merkezi Sinir Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem)	Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Sindirim Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem)
11:30-12:20		Kemoterapi-I (Tezsiz YL 1.dönem)	Genel Farmakoloji (Tezsiz YL 1.dönem)	Merkezi Sinir Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem)	Sindirim Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem)
13:00-13:50		Solunum Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem), Mikotoksinler (Tezsiz YL 1.dönem)		Kemoterapi-II (Tezsiz YL 2.dönem), Otonom Sinir Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 1.dönem)	Pestisidler (Tezsiz YL 2.dönem), Genel Toksikoloji (Tezsiz YL 1.dönem)
14:00-14:50		Solunum Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem), Mikotoksinler (Tezsiz YL 1.dönem)		Kemoterapi-II (Tezsiz YL 2.dönem), Otonom Sinir Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 1.dönem)	Pestisidler (Tezsiz YL 2.dönem), Genel Toksikoloji (Tezsiz YL 1.dönem)
15:00-15:50		Solunum Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem), Mikotoksinler (Tezsiz YL 1.dönem)		Kemoterapi-II (Tezsiz YL 2.dönem), Otonom Sinir Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 1.dönem)	Pestisidler (Tezsiz YL 2.dönem), Genel Toksikoloji (Tezsiz YL 1.dönem)
16:00-16:50		Solunum Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 2.dönem), Mikotoksinler (Tezsiz YL 1.dönem)		Kemoterapi-II (Tezsiz YL 2.dönem), Otonom Sinir Sistemi İlaçları (Tezsiz YL 1.dönem)	Pestisidler (Tezsiz YL 2.dönem), Genel Toksikoloji (Tezsiz YL 1.dönem)



T.C. AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FARMAKOLOJİ ve TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
DOKTORA DERS PROGRAMLARI TABLOSU
(GENEL TABLO)

DERS SAATLERİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20			Kemoterapi-I (Doktora 1.dönem)		Bilimsel Araştırma Yöntemleri
09:30-10:20			Kemoterapi-I (Doktora 1.dönem)		Bilimsel Araştırma Yöntemleri
10:30-11:20			Kemoterapi-I (Doktora 1.dönem)		Bilimsel Araştırma Yöntemleri
11:30-12:20			Kemoterapi-I (Doktora 1.dönem)		
13:00-13:50		Genel Farmakoloji (Doktora 1.dönem)	Mikotoksinler (Doktora 1.dönem)	Genel Toksikoloji (Doktora 1.dönem)	
14:00-14:50		Genel Farmakoloji (Doktora 1.dönem)	Mikotoksinler (Doktora 1.dönem)	Genel Toksikoloji (Doktora 1.dönem)	
15:00-15:50		Genel Farmakoloji (Doktora 1.dönem)	Mikotoksinler (Doktora 1.dönem)	Genel Toksikoloji (Doktora 1.dönem)	
16:00-16:50		Genel Farmakoloji (Doktora 1.dönem)	Mikotoksinler (Doktora 1.dönem)	Genel Toksikoloji (Doktora 1.dönem)	