



T.C.AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ANATOMİ ANABİLİM DALI 2024/2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
DOKTORA DERS PROGRAMLARI TABLOSU
(GENEL TABLO)

DERS SAATLERİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20				Deney Hayvanları Anatomisi (T) / Prof. Dr. Aysun Çevik DEMİRKAN	Topografik Anatomi II (T) / Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Aydın AKALAN
09:30-10:20				Deney Hayvanları Anatomisi (T) / Prof. Dr. Aysun Çevik DEMİRKAN	Topografik Anatomi II (T) / Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Aydın AKALAN
10:30-11:20				Deney Hayvanları Anatomisi (T) / Prof. Dr. Aysun Çevik DEMİRKAN	Topografik Anatomi II (T) / Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Aydın AKALAN
11:30-12:20				Deney Hayvanları Anatomisi (T) / Prof. Dr. Aysun Çevik DEMİRKAN	Topografik Anatomi II (U) / Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Aydın AKALAN
13:00-13:50	Topografik Anatomi I (T) / Prof. Dr. İsmail TÜRKMENÖĞLU				Dokularda Hücre Sayım Teknikleri (T) / Prof. Dr. Murat Sırrı AKOSMAN
14:00-14:50	Topografik Anatomi I (T) / Prof. Dr. İsmail TÜRKMENÖĞLU				Dokularda Hücre Sayım Teknikleri (T) / Prof. Dr. Murat Sırrı AKOSMAN
15:00-15:50	Topografik Anatomi I (T) / Prof. Dr. İsmail TÜRKMENÖĞLU				Dokularda Hücre Sayım Teknikleri (T) / Prof. Dr. Murat Sırrı AKOSMAN
16:00-16:50	Topografik Anatomi I (U) / Prof. Dr. İsmail TÜRKMENÖĞLU				Dokularda Hücre Sayım Teknikleri (U) / Prof. Dr. Murat Sırrı AKOSMAN



T.C.AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİYOKİMYA ANABİLİM DALI 2024/2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
DOKTORA DERS PROGRAMLARI TABLOSU
(GENEL TABLO)

DERS SAATLERİ	PAZARTESİ			SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE		CUMA
	Tez Çalışması	Proteinler ve Metabolizması	Yağ Asitleri ve Lipid Metabolizması	Genel Laboratuar Teknikleri ve Numune Toplama	Yağ Asitleri ve Lipid Metabolizması			Oksidatif Stres	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	
08:30-09:20	Tez Çalışması	Proteinler ve Metabolizması	Yağ Asitleri ve Lipid Metabolizması	Genel Laboratuar Teknikleri ve Numune Toplama	Yağ Asitleri ve Lipid Metabolizması			Oksidatif Stres	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Uzmanlık Alan Dersi
09:30-10:20	Proteinler ve Metabolizması			Tez Hazırlık Çalışması				Oksidatif Stres	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Uzmanlık Alan Dersi
10:30-11:20	Proteinler ve Metabolizması			Tez Hazırlık Çalışması				Oksidatif Stres	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Uzmanlık Alan Dersi
11:30-12:20	Proteinler ve Metabolizması							Oksidatif Stres	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Uzmanlık Alan Dersi
13:00-13:50	Aminoasit ve Protein Biyokimyası					Hormonlar ve Metabolik Bozukluklar	Hücre Biyokimyası	Biyofiziksel Kimya	Karbonhidratlar ve Metabolizması	Uzmanlık Alan Dersi
14:00-14:50	Aminoasit ve Protein Biyokimyası					Hormonlar ve Metabolik Bozukluklar	Hücre Biyokimyası	Biyofiziksel Kimya	Karbonhidratlar ve Metabolizması	Uzmanlık Alan Dersi
15:00-15:50	Genel Laboratuar Teknikleri ve Numune Toplama	Aminoasit ve Protein Biyokimyası		Yağ Asitleri ve Lipid Metabolizması		Hormonlar ve Metabolik Bozukluklar	Hücre Biyokimyası	Biyofiziksel Kimya	Karbonhidratlar ve Metabolizması	Uzmanlık Alan Dersi
16:00-16:50	Genel Laboratuar Teknikleri ve Numune Toplama	Aminoasit ve Protein Biyokimyası		Genel Laboratuar Teknikleri ve Numune Toplama	Yağ Asitleri ve Lipid Metabolizması	Hormonlar ve Metabolik Bozukluklar	Hücre Biyokimyası	Biyofiziksel Kimya	Karbonhidratlar ve Metabolizması	Uzmanlık Alan Dersi