



T.C.AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİYOKİMYA 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	Tez Çalışması	Tez Hazırlık Çalışması	Lipitlerin yapısı ve Metabolizması	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Uzmanlık Alan Dersi
09:30-10:20		Tez Çalışması	Lipitlerin yapısı ve Metabolizması	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Uzmanlık Alan Dersi
10:30-11:20			Lipitlerin yapısı ve Metabolizması	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Uzmanlık Alan Dersi
11:30-12:20		Tez Hazırlık Çalışması	Lipitlerin yapısı ve Metabolizması	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Uzmanlık Alan Dersi
13:00-13:50		Aminoasitler ve Proteinler	Karbonhidrat Biyokimyası	Temel Organik Kimya	Uzmanlık Alan Dersi
14:00-14:50		Aminoasitler ve Proteinler	Karbonhidrat Biyokimyası	Temel Organik Kimya	Uzmanlık Alan Dersi
15:00-15:50	Temel Organik Kimya	Aminoasitler ve Proteinler	Karbonhidrat Biyokimyası		Uzmanlık Alan Dersi
16:00-16:50	Temel Organik Kimya	Aminoasitler ve Proteinler	Karbonhidrat Biyokimyası		Uzmanlık Alan Dersi



T.C.AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİYOKİMYA 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	Tez Çalışması	Aminoasit ve Protein Biyokimyası	Hormonlar ve Metabolik Bozukluklar	Hormonlar ve Metabolik Bozukluklar	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Oksidatif Stres	Antioksidatif Metabolizma	Genel Laboratuvar Teknikleri ve Numune Toplama	Uzmanlık Alan Dersi
09:30-10:20	Aminoasit ve Protein Biyokimyası			Tez Hazırlık Çalışması	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Oksidatif Stres	Antioksidatif Metabolizma	Genel Laboratuvar Teknikleri ve Numune Toplama	Uzmanlık Alan Dersi
10:30-11:20	Aminoasit ve Protein Biyokimyası			Tez Hazırlık Çalışması	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Oksidatif Stres	Antioksidatif Metabolizma	Genel Laboratuvar Teknikleri ve Numune Toplama	Uzmanlık Alan Dersi
11:30-12:20	Aminoasit ve Protein Biyokimyası				Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Oksidatif Stres	Antioksidatif Metabolizma	Genel Laboratuvar Teknikleri ve Numune Toplama	Uzmanlık Alan Dersi
13:00-13:50	Seminer	Aminoasit Metabolizması			Enzimler ve Enzim Kinetiği	Biyofiziksel Kimya	Genel Laboratuvar Teknikleri ve Numune Toplama		Uzmanlık Alan Dersi
14:00-14:50	Seminer	Aminoasit Metabolizması			Enzimler ve Enzim Kinetiği	Biyofiziksel Kimya			Uzmanlık Alan Dersi
15:00-15:50	Aminoasit Metabolizması			Hormonlar ve Metabolik Bozukluklar	Enzimler ve Enzim Kinetiği	Biyofiziksel Kimya			Uzmanlık Alan Dersi
16:00-16:50	Aminoasit Metabolizması			Hormonlar ve Metabolik Bozukluklar	Enzimler ve Enzim Kinetiği	Biyofiziksel Kimya			Uzmanlık Alan Dersi