

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ANATOMİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI (YÜKSEKLİSANS)

	08 ¹⁵ - 09 ⁰⁰	09 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰
Pazartesi	ANA 716 Uzmanlık Alan Dersi (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-16 ve MA-K2-24	ANA 716 Uzmanlık Alan Dersi (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-16 ve MA-K2-24	ANA 716 Uzmanlık Alan Dersi (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-16 ve MA-K2-24	ANA 716 Uzmanlık Alan Dersi (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-16 ve MA-K2-24	ANA 706 Solunum Sistemi Anatomisi (Teorik) Zümrüt DOĞAN Sınıf: RX-K5-10	ANA 706 Solunum Sistemi Anatomisi (Teorik) Zümrüt DOĞAN Sınıf: RX-K5-10	ANA 706 Solunum Sistemi Anatomisi (Uygulama) Zümrüt DOĞAN Sınıf: RX-K5-10	ANA 706 Solunum Sistemi Anatomisi (Uygulama) Zümrüt DOĞAN Sınıf: RX-K5-10
Salı	ANA 704 Dolaşım Sistemi Anatomisi (Teorik) Gülru ESEN Sınıf: RX-K5-10	ANA 704 Dolaşım Sistemi Anatomisi (Teorik) Gülru ESEN Sınıf: RX-K5-10	ANA 700 Seminer (Uygulama) Hıdır PEKMEZ Sınıf: MA-K2-16	ANA 700 Seminer (Uygulama) Hıdır PEKMEZ Sınıf: MA-K2-16	Hareket Sistemi II (Kaslar) (Teorik) Ali AYDIN Sınıf: RX-K5-10	Hareket Sistemi II (Kaslar) (Teorik) Ali AYDIN Sınıf: RX-K5-10	Hareket Sistemi II (Kaslar) (Uygulama) Ali AYDIN Sınıf: RX-K5-10	Hareket Sistemi II (Kaslar) (Uygulama) Ali AYDIN Sınıf: RX-K5-10
Çarşamba	ANA 716 Uzmanlık Alan Dersi (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-23	ANA 716 Uzmanlık Alan Dersi (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-23	ANA 716 Uzmanlık Alan Dersi (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-23	ANA 716 Uzmanlık Alan Dersi (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-23			Danışmanlık-Uygulama Hıdır PEKMEZ Sınıf: MA-K2-16	Danışmanlık-Uygulama Zümrüt DOĞAN Sınıf: MA-K2-24
Perşembe	ANA 704 Dolaşım Sistemi Anatomisi (Uygulama) Gülru ESEN Sınıf: RX-K5-10	ANA 704 Dolaşım Sistemi Anatomisi (Uygulama) Gülru ESEN Sınıf: RX-K5-10	ANA 700 Seminer (Uygulama) Zümrüt DOĞAN Sınıf: MA-K2-24	ANA 700 Seminer (Uygulama) Zümrüt DOĞAN Sınıf: MA-K2-24				
Cuma	ANA 700 Seminer (Uygulama) Gülru ESEN Sınıf: MA-K2-23	ANA 700 Seminer (Uygulama) Gülru ESEN Sınıf: MA-K2-23	Danışmanlık-Uygulama Gülru ESEN Sınıf: MA-K2-23					

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHA R YARIYILI ANATOMİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI (DOKTORA)

	08 ¹⁵ - 09 ⁰⁰	09 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰
Pazartesi	ANA 817 Lokomotor Sistem I (Kemik ve Eklem) (Teorik) Ali AYDIN Sınıf: RX-K5-08	ANA 817 Lokomotor Sistem I (Kemik ve Eklem) (Teorik) Ali AYDIN Sınıf: RX-K5-08	ANA 817 Lokomotor Sistem I (Kemik ve Eklem) (Uygulama) Ali AYDIN Sınıf: RX-K5-08	ANA 817 Lokomotor Sistem I (Kemik ve Eklem) (Uygulama) Ali AYDIN Sınıf: RX-K5-08	ANA 801 Uzmanlık Alan Dersi-I (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-16 ve MA-K2-25	ANA 801 Uzmanlık Alan Dersi-I (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-16 ve MA-K2-25	ANA 801 Uzmanlık Alan Dersi-I (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-16 ve MA-K2-25	ANA 801 Uzmanlık Alan Dersi-I (Teorik) Danışman Öğretim Üyesi Sınıf: MA-K2-16 ve MA-K2-25
Salı	ANA 819 Lokomotor Sistem II (Kaslar) (Teorik) Zümrüt DOĞAN Sınıf: RX-K5-08	ANA 819 Lokomotor Sistem II (Kaslar) (Teorik) Zümrüt DOĞAN Sınıf: RX-K5-08	ANA 819 Lokomotor Sistem II (Kaslar) (Uygulama) Zümrüt DOĞAN Sınıf: RX-K5-08	ANA 819 Lokomotor Sistem II (Kaslar) (Uygulama) Zümrüt DOĞAN Sınıf: RX-K5-08				
Çarşamba	ANA 818 Kardiyovasküler Sistem Anatomisi (Teorik) Hıdır PEKMEZ Sınıf: RX-K5-08	ANA 818 Kardiyovasküler Sistem Anatomisi (Teorik) Hıdır PEKMEZ Sınıf: RX-K5-08						
Perşembe	Danışmanlık-Uygulama Hıdır PEKMEZ Sınıf: MA-K2-16	Danışmanlık-Uygulama Ali AYDIN Sınıf: MA-K2-25			ANA 826 Literatür Saati (Teorik) Hıdır PEKMEZ Sınıf: RX-K5-08	ANA 826 Literatür Saati (Teorik) Hıdır PEKMEZ Sınıf: RX-K5-08	ANA 826 Literatür Saati (Uygulama) Hıdır PEKMEZ Sınıf: RX-K5-08	ANA 826 Literatür Saati (Uygulama) Hıdır PEKMEZ Sınıf: RX-K5-08
Cuma	ANA 818 Kardiyovasküler Sistem Anatomisi (Uygulama) Hıdır PEKMEZ Sınıf: RX-K5-08	ANA 818 Kardiyovasküler Sistem Anatomisi (Uygulama) Hıdır PEKMEZ Sınıf: RX-K5-08						