

Siirt Üniversitesi
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Veterinerlik Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı
Veterinerlik Histoloji ve Embriyoloji Tezli YL

1.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
VHY101	Uzmanlık Alan Dersi	8+0+0	Zorunlu	8
VHY103	Yüksek Lisans Tez Hazırlık	0+1+0	Zorunlu	2
VHY105	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3+0+0	Zorunlu	5
VHY107	Özel Embriyoloji	3+0+0	Seçmeli	5
VHY109	Özel Histoloji	3+0+0	Seçmeli	5
VHY111	Veteriner Temel Anatomi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY113	Hücrenin Genel Yapısı	3+0+0	Seçmeli	5
VHY115	Hücre Siklusu, Hücre Bölünmeleri ve Hücre Farklılaşması	3+0+0	Seçmeli	5
VHY117	Memelilerde Erken Embriyonik Gelişim	3+0+0	Seçmeli	5
VHY119	Hücre Organellerinin Yapı ve Görevleri	3+0+0	Seçmeli	5
VHY121	Epitel Doku Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY123	Bağ Doku Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY125	Kan Doku Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY127	Kas Doku Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY129	Sinir Dokusunun Fonksiyonel Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY131	Plasenta Tipleri, Oluşumu ve Görevleri	3+0+0	Seçmeli	5
VHY133	Dişi Üreme Siklusu ve Gametlerin Oluşumu	3+0+0	Seçmeli	5
VHY135	Erkek Gametlerin Oluşumu	3+0+0	Seçmeli	5
VHY137	Mukozal İmmün Sistem	3+0+0	Seçmeli	5
VHY139	Hücre Tiplerinin Işık Mikroskopunda İncelenmesi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY141	Işık Mikroskopi ve Laboratuvar Teknikleri	3+0+0	Seçmeli	5
VHY143	Işık Mikroskopide Uygulanan Histometrik Yöntemler	3+0+0	Seçmeli	5
VHY145	Işık Mikroskopunda Uygulanan Histolojik Teknikler	3+0+0	Seçmeli	5
VHY147	Kanatlılarda Sindirim Sistemi Embriyolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
Toplam AKTS				120

2.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
VHY102	Uzmanlık Alan Dersi	8+0+0	Zorunlu	8
VHY104	Yüksek Lisans Tez Hazırlık	0+1+0	Zorunlu	2
VHY106	Yüksek Lisans Semineri	0+2+0	Zorunlu	5
VHY108	Genel Embriyoloji	3+0+0	Seçmeli	5
VHY110	Genel Histoloji	3+0+0	Seçmeli	5
VHY112	Veteriner Terminoloji	3+0+0	Seçmeli	5
VHY114	Hücre Yüzeyi Özelleşmeleri ve Hücrelerarası Bağlantılar	3+0+0	Seçmeli	5
VHY116	APUD Hücre Sistemi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY118	Sindirim Sistemi Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY120	Lenfoid Sistem Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY122	Sinir Sistemi Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY124	Ürogenital Sistem Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY126	Solunum ve Dolaşım Sistemi Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY128	Duyu ve Örtü Sistemi Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY130	Endokrin Sistem Histolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY132	Memelilerde Zigotta Sonraki Gelişmeler	3+0+0	Seçmeli	5
VHY134	Germ Yaprakları ve Gelişen Yapılar	3+0+0	Seçmeli	5
VHY136	Özel Boyama Yöntemleri	3+0+0	Seçmeli	5
VHY138	Kanatlı Embriyolojisi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY140	Hücre ve Doku Kültürü Yöntemlerine Giriş	3+0+0	Seçmeli	5
VHY142	İmmunohistokimya Boyama Yöntemi	3+0+0	Seçmeli	5
VHY144	Moleküler Histoloji	3+0+0	Seçmeli	5
VHY146	Elektron Mikroskoplarının Temel Çalışma Prensipleri ve Doku İşleme Teknikleri	3+0+0	Seçmeli	5
VHY148	Mikroskopta Fotoğraf Çekimleri	3+0+0	Seçmeli	5
Toplam AKTS				120

3.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
VHY201	Uzmanlık Alan Dersi	8+0+0	Zorunlu	8
VHY203	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0+1+0	Zorunlu	22
Toplam AKTS				30

4.Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
VHY202	Uzmanlık Alan Dersi	8+0+0	Zorunlu	8
VHY204	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0+1+0	Zorunlu	22
			Toplam AKTS	30