

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
CERRAHİ (Vet) ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Veteriner Hekimlikte Transplantasyon	5318121	1	2+0	2	4
Ön koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Veteriner hekimlikte transplantasyonla ilgili genel teorik ve pratik becerinin kazandırılması				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Plastik cerrahi ile ilgili temel bilgiler 2- Transplantasyonun tanımı ve Transplantasyonun bölümlerini öğrenir. 3- Greft atılımının geciktirilmesini öğrenir. 4- Transplantasyonda kullanılacak organ ve dokuların saklanması öğrenir. 5- Transplantasyonun uygulama alanlarını bilir ve uygular 6- Transplantasyonun kontraendikasyonlarını öğrenir.				
Dersin İçeriği	Hayvanlarda transplantasyonla ilgili teorik ve pratik bilgiler ders içeriğini oluşturur.				
Haftalar	Konular				
1	Plastik cerrahi ile ilgili temel bilgiler				
2	Transplantasyonun tanımı				
3	Transplantasyonun bölümleri				
4	Transplantasyon immunolojisi				
5	Greft atılımının geciktirilmesi				
6	Doku uyuma testleri, Antijen taşınmasının önlenmesi				
7	Yarıyıl sınavı				
8	Bağışıklığın önlenmesi				
9	Transplantasyonda kullanılacak organ ve dokuların saklanması				
10	Transplantasyonun uygulama alanları				
11	Transplantasyonun kontraendikasyonları				
12	Genel değerlendirme				
13	Konu ile ilgili Vaka Çalışmaları				
14	Konu ile ilgili Vaka Çalışmaları				
Genel Yeterlilikler					
1-Öğrenci Plastik cerrahi konusunda genel prensipleri öğrenir 2-Transplantasyon, bölümleri ve uygulama alanları hakkında bilgi sahibi olur 3-Doğru transplantın seçimi ve uygulamasını öğrenir 4-Transplantların elde edilmesi saklanması hakkında bilgilenir 5-Transplantasyonun kontra endikasyonlarını öğrenir 6-Transplantasyonda önemli yer tutan bağışıklık hakkında doğru bilgiler edinir 7-Uzman hekim düzeyinde transplantasyon yapma yeteneği ve bilgisi kazanır					

## Kaynaklar

Akın F. Samsar E. (2000), *Genel cerrahi*, Malatya:Medipres  
Akın F. Samsar E. (2006), *Veteriner özel cerrahi*, , Malatya:Medipres  
Aslanbey,D. (1996). *Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji*. 3. baskı, Ankara: Medisan yayınevi.  
Aslanbey, D. (2002),*Veteriner Genel Operasyon Bilgisi*. Ankara: Medipres,  
Görgül OS, Yavru N, Atalan N, Bilgili H, Demirkan İ, Kılıç N. Ve ark, (2012) *Veteriner Özel Cerrahi*, Malatya: Medipress Matbaacılık Yayıncılık  
Hendrickson DA. Baird AN (2004) *Turner and, Mcilwraith's Techniques in Large Animal Surgery*, Willey Blackwel  
Kelly, W.R.( 1979 ),*Veterinary Clinical Diagnosis*, London,  
Koç, B, Alkan Z, (1994) *A t Ortopedisi*, Ankara  
Yücel R. (1998), *Veteriner özel Cerrahi*, Kocaeli: pethask,  
Samsar E, Akın F. ( 2002), *Özel Cerrahi*, Malatya:Medipres  
Slatter D. (1993) *Textbook of small animal surgery* Philadelphia. W.B Saunders Co

## Değerlendirme Sistemi

Arasınav:% 40

Final: % 60

Projeler:

Ödevler:

## PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4			
ÖK2	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4			
ÖK3	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4			
ÖK4	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4			
ÖK5	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4			
ÖK6	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

## Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Veteriner Hekimlikte Transplantasyon	1	5	5	5	5	1	5	5	1	1	4	4			

