



**DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ**

**2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi**

<b>Dersin Adı</b> Patoloji			<b>Kodu</b> MDCN 106				
<b>Dersin Türü</b>	<b>Dersin Dili</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>HAFTALIK SAATİ</b>			<b>DAÜ Kredi</b>	<b>AKTS</b>
			<b>Teori</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Laboratuvar</b>		
Alan Dersi	Türkçe	Bahar	2	0	0	2	3
<b>Önkoşul/lar</b>			-				
<b>Dersin Verilme Şekli</b>			Yüz-Yüze Eğitim				
<b>Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri</b>			Anlatım, Soru-cevap şeklindeki ders aktarımlarında power point sunumlar kullanılmaktadır. Ders ile ilgili açıklayıcı videolardan yararlanılmaktadır.				
<b>Dersin Sorumlusu/ları</b>			Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN				
<b>Dersin Öğretim Elemanları</b>			-				
<b>Dersin Amacı</b>			Patoloji ile ilgili temel bilgilerin edinilmesi, temel kavramlar, hastalıkların etiyolojisi ve gelişme mekanizmalarının öğrenilmesi, patolojinin kullandığı yöntemler hakkında bilgi sahibi olması.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			Bu dersin sonunda öğrencilerin şu konularda yetkin olmaları beklenmektedir:  Patoloji ile ilgili temel kavramları öğrenmek, hastalıkların etiyolojisi ve gelişme mekanizmalarının öğrenilmesi, patolojinin kullandığı yöntemler hakkında bilgi sahibi olmak.				
<b>Dersin İçeriği</b>			Patoloji ile ilgili temel bilgilerin edinilmesi, temel kavramlar, hastalıkların etiyolojisi ve gelişme mekanizmalarının öğrenilmesi, patolojinin kullandığı yöntemler hakkında bilgi sahibi olması.				

## TAKVİM, İÇERİK VE ETKİNLİKLER

Haftalar	İşlenecek Konular/Yapılacak Faaliyetler	Öğretim Elemanı
1 . Hafta	Hoşgeldiniz dersi, öğrencilere kendini tanıtmaya ve ders işlenişini ile ilgili bilgi verme	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
2 . Hafta	Patoloji tanımı ve inceleme yöntemleri,	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
3 . Hafta	Hücre zedelenmesi, hücre içi birikimler I	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
4 . Hafta	Hücre zedelenmesi, hücre içi birikimler II	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
5 . Hafta	Adaptasyon mekanizmaları II	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
6 . Hafta	Adaptasyon mekanizmaları II	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
7 . Hafta	Enflamasyon-I	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
8 . Hafta	Vize haftası	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
9 . Hafta	Vize sınavı (29 Nisan)	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
10. Hafta	Enflamasyon-II	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
11. Hafta	Enflamasyon-III	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
12. Hafta	Sıvı ve hemodinamik bozukluklar I	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
13. Hafta	Sıvı ve hemodinamik bozukluklar II, Tromboz, şok	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
14. Hafta	Neoplazi-III	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
15. Hafta	Neoplazi-II	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
16. Hafta	Neoplazi-II	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
17. Hafta	Final (24 Haziran)	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN
18. Hafta	Bütünleme	Dr. Öğr. Üyesi Handan DOĞAN

## Dersin Deęerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Devam	14	10 (%)
Laboratuvar	-	-
Uygulama	-	-
Alan Çalışması	-	-
Derse Özgü Staj (Varsa)	-	-
Ödev	-	-
Sunum	-	-
Projeler	-	-
Seminer	-	-
Kısa sınav (Quiz)	4	20 (%)
Dinleme	-	-
Ara Sınavlar	1	30 (%)
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	40 (%)
	<b>Toplam</b>	<b>100</b>

## AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Hesaplama Tablosu

<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>İş Yüğü</b>
Ders Süresi (Ara sınavlar dahildir)	14	2	28
Laboratuvar	-	-	-
Uygulama	-	-	-
Derse Özgü Staj	-	-	-
Alan Çalışması	-	-	-
Sınıf Dışı Ders çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4	56
Sunum/Seminer Hazırlama	-	-	-
Proje	-	-	-
Ödevler	-	-	-
Kısa Süreli Sınav	4	1	4
Dinleme	14	3	42
Ara sınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>132</b>

## Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Öğrenme Çıktılarına Katkısı

Dersin Öğrenim Çıktılarının HEMŞİRELİK Programı Yeterlilikleri İle İlişkisi						
No	Program Yeterlilikleri/Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Mesleki rol, işlev ve sorumluluklarını yerine getirecek gerekli kuramsal bilgi ve beceriye sahiptir.					X
2	Hemşirelik mesleki uygulamalarını mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda gerçekleştirir.				X	
3	Sağlıklı / hasta birey, aile ve toplumun sağlık eğitimi, danışmanlık ve bakım gereksinimlerini bütüncül bir yaklaşımla hemşirelik süreci doğrultusunda karşılar.				X	
4	Hemşirelik bakımında eleştirel düşünme ve problem çözme yaklaşımlarını kullanır.				X	
5	Yaşam boyu öğrenme bilinciyle alanındaki güncel bilgileri ve teknolojik gelişmeleri takip ederek uygulamaya yansıtır.					X
6	Sağlıklı / hasta birey ve yakınları ile etkili iletişim kurar. Sağlık ekibi ve diğer disiplinler ile işbirliği içinde çalışır.		X			
7	Profesyonel gelişiminin yanı sıra sosyal, kültürel ve entelektüel yönünü geliştirir.		X			
8	Hemşirelik uygulamalarında ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuatı dikkate alır.		X			
9	Toplumsal sorumluluk bilinci ile sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle işbirliği içinde araştırma, proje ve etkinliklerde yer alır.		X			
10	Hemşirelik uygulamalarında, mesleki etik ilke ve değerlere uygun davranır.			X		
11	Hemşirelik uygulamalarında kanıta dayalı karar verme becerilerini kullanır.					X
12	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşlarıyla iletişim kurar.		X			
13	Hemşirelik uygulamalarında, insan haklarına saygılı ve hoşgörülü davranır.			X		

*Katkı düzeyi*

0- Katkısı yok      1- Az katkısı var      2- Orta düzeyde katkısı var      3- Tam katkısı var

Tarih

İmza