



Eskişehir Sağlık Yüksekokulu Hemsirelik Bölümü Ders Bilgi Formu

<b>DÖNEM</b>	Güz
--------------	-----

<b>DERSİN ADI</b>	PATOLOJİ	<b>KODU</b>	291113114
-------------------	----------	-------------	-----------

<b>KOORDİNATÖR</b>	Öğr. Gör. Dr.Funda Canaz	<b>DERSİ VERENLER</b>	Öğr. Gör. Dr.Funda Canaz
--------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATI			Kredisi	AKT S	TÜRÜ	DİLİ
	Teorik	Uygulama	Laboratuar				
3	2			2	2	ZORUNLU (X) SEÇMELİ ( )	Türkçe

**DEĞERLENDİRME SİSTEMİ**

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	Faaliyet türü	Sayı	%
	I. Ara Sınav	1	40
	II. Ara Sınav		
	Uygulama		
	Ödev		
	Sunum/Seminer		
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
	<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>100</b>

**ÖNKOŞULLAR**

**İÇERİĞİ**

Hastalıkların nedenlerini, hastalıkların oluş mekanizmalarını anlayabilme yetisi, hastalıkların organ ve dokularda oluşturduğu fonksiyon bozukluklarını kavrayabilme yetisi, hastalıklar sonucu doku ve organlarda çıplak gözle görülen değişiklikler hakkında gerekli bilgiye sahip olmasını, hastalıklar sonucu oluşan hücrelerdeki morfolojik bulgular hakkında gerekli bilgiye sahip olmasını sağlamaktır

**AMAÇLARI**

Hastalıkların patogenezi hakkında bilgili hemşire ve ebeler yetiştirmek

**ÖĞRENİM ÇIKTILARI**

<b>KAYNAKLAR</b>	Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Hemşirelik Önlisans Eğitimi Robbins Temel Patoloji
<b>ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ</b>	Bilgisayar ve projeksiyon cihazı

<b>DERS AKIŞI</b>	
<b>HAFTA</b>	<b>KONULAR</b>
1	Patolojiye giriş ve tarihçe
2	Doku takibi ve laboratuvar işlemleri
3	Hücresinin tanımı ve hücre adaptasyonu
4	Hücre zedelenmesi nedenleri
5	Protein ve yağ metabolizması bozuklukları sonrası görülen hücre dejenerasyonları
6	Karbonhidrat ve pigment metabolizması bozuklukları sonrası görülen hücre dejenerasyonları
7	İltihap hücreleri - İltihap nedenleri - Akut İltihabın patogenezi
8	Kronik iltihabın patogenezi - Kronik iltihap tipleri
9	İltihabın iyileşme sürecinde izlediği yollar
10	Ödem patogenezi ve nedenleri -Hiperemi ve konjesyon -Kanama
11	-hemostaz ve trombozun patogenezi
12	-Sistemik tromboembolizm -Yağ embolizm - Hava embolizm -Amnion sıvı embolizmi
13	İnfaraktın tipleri -Şok patogenezi ve tipleri -Şokun evreleri
14	Malign ve benign tümör tanımı, isimlendirme, tümör epidemiyolojisi

<b>NO</b>	<b>PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
-----------	------------------------------------	----------	----------	----------

1	Hemşirelik/Ebelik/Sağlık Kurumları Yöneticiliği Eğitiminde Temel Kavramları Tanıma Becerisi			
2	Temel Kavramları Merkeze Alarak Etik Problemlere Yaklaşma Becerisi			
3	Hemşirelik/Ebelik/Sağlık Kurumları Yöneticiliği ve Sağlık Bilimlerine İlişkin Bilgi sahibi olma ve Edindiği Bilgileri uygulama Becerisi			
4	Disiplinler-arası Takım Çalışması Yapabilme Becerisi			
5	Hemşirelik/Ebelik/Sağlık Kurumları Yöneticiliği Eğitiminde, Tıbbi Problemleri Tanıma, Formülize Etme ve Çözme Becerisi			
6	Etkin Yazılı ve Sözlü İletişim/Sunum Becerisi			
7	Mesleki ve Etik Sorumluluğu Anlama ve Uygulama Becerisi		x	
8	Yaşam Boyu Öğrenimin Önemini Kavrama ve Uygulama Becerisi			
1:Hiç Katkısı Yok. 2:Kısmen Katkısı Var. 3:Tam Katkısı Var.				

**Tarih**

**İmza**