

Ders Kodu	SGL1020														
Ders Adı	Patoloji														
Zorunlu/S eçmeli	Zorunlu														
Ders Kredisi/ AKTS	2/2														
Ders (katalog) içeriği	Patolojinin tanımı, genel patoloji, sistemik patoloji, Adaptasyon mekanizmaları, hücre zedelenmesi, madde birikimleri, Akut ve kronik inflamasyon onarım, Hücre büyümesi, rejenerasyon, hücre büyüme ve differansiasyon bozukları, Kan akım bozuklukları, şok, Neoplazi, tümör, tanımlama, terminoloji selim ve habis tümörlerin morfolojik özellikleri, Genetik hastalıklar, immün hastalıkların incelenmesidir.														
Önşart(lar)	YOK														
Ders Kitabı(ları) ve/veya diğer gerekli malzeme	Robbins Basic Pathology, 9th Edition														
Dersin Amaçları	Bu dersin amacı; öğrencinin patolojide temel kavramları öğrenmesi, hücresel mekanizmaları anlayarak hastalıkların oluşum mekanizmaları hakkında fikir sahibi olması ve sistemik patolojide alanları ile ilgili olan hastalıklar hakkında öğrenciyi bilgilendirmektir.														
Dersin Öğrenim Çıktıları	1- Sağlıkta ile ilgili yeterli bilgiye sahip olmak 2- Vakalar için uygun fizyoterapi- rehabilitasyon tekniklerini seçmek 3- Temel bilgileri kullanarak, problemleri tanımlamak ve analiz etmek														
İşlenen Konular	Patolojinin tanımı, genel patoloji, sistemik patoloji, Adaptasyon mekanizmaları, hücre zedelenmesi, madde birikimleri. Akut ve kronik inflamasyon onarım.Hücre büyümesi, rejenerasyon, hücre büyüme ve differansiasyon bozukları, Kan akım bozuklukları, şok, Genetik hastalıklar, immün hastalıkları, Neoplazi, tümör, tanımlama, terminoloji selim ve habis tümörlerin morfolojik özellikleri, Çevresel hastalıklar, enfeksiyona yanıt, beslenme bozukluğuna bağlı hastalıklar, metabolizma bozuklukları, sistemik patolojiye giriş, Kemik histolojisi, kemiğin konjenital ve kalıtsal hastalıkları, osteoporoz ve edinsel metabolik hastalıklar, raşitizm ve osteomalazi, metabolik kemik hastalıkları, kemiğin inflamatuvar hastalıkları, Benign kemik tümörleri patolojisi, Malign kemik tümörleri patolojisi, Benign ve malign yumuşak doku tümörleri patolojisi, Benign ve malign yumuşak doku tümörleri patolojisi, Kas hastalıkları patolojisi														
Dersin Meslek eğitimini sağlamaya yönelik katkısı	Öğrencilerin tıp eğitimi haricindeki sağlıkla ilgili lisans dalları için gerekli patolojinin öğretilmesidir.														
Dersin Öğrenim çıktılarının program çıktıları ile olan ilişkileri	Ders Öğre nme Çıktıl arı	Program Çıktıları													
		P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
	OÇ1	5	5	4	5	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2
	OÇ2	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
OÇ3	5	5	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	
Bu tanımlı hazırlayan	ASLI KAHRAMAN AKKALP 2013														

kiři(ler) ve Hazırlanma tarihi	
--------------------------------------	--