

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KRONİK HASTALIKLARIN PATOFİZYOLOJİSİ	BES2213345	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gülgün ERSOY				
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bazı hastalıkların kategorilerini ve terminolojilerini öğrenebilme, hastalık ya da bozuklukların moleküler mekanizmalarını açıklayabilmek, hastalık tanısında yararlı olabilecek parametreleri seçebilmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Enerji dengesi ve vücut ağırlığı; obezite, yeme bozukluklarının patofizyolojisi ,Hematolojik sistem hastalıklarının patofizyolojisi ,Kas - iskelet sistemi hastalıklarının patofizyolojisi ,Kardiyovasküler sistem hastalıklarının patofizyolojisi,Kardiyovasküler sistem hastalıklarının patofizyolojisi,Metabolik hastalıkların patofizyolojisi ,Endokrin sistem hastalıklarının patofizyolojisi , Endokrin pankreas hastalıklarının patofizyolojisi ,Gastrointestinal sistem hastalıklarının patofizyolojisi ,Gastrointestinal sistem hastalıklarının patofizyolojisi,Karaciğer, safra kesesi ve pankreas hastalıklarının patofizyolojisi ,Onkolojik hastalıkların patofizyolojisi ,Metabolik stres hastalıklarının patofizyolojisi ,Enfeksiyon hastalıklarının patofizyolojisi ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bazı hastalıkların kategorilerini ve terminolojilerini öğrenir.					
Hastalık ya da bozuklukların moleküler mekanizmalarını açıklayabilir.					
Hastalık tanısında yararlı olabilecek parametreleri seçebilir.					
Test sonuçlarını yorumlayabilir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Enerji dengesi ve vücut ağırlığı; obezite, yeme bozukluklarının patofizyolojisi				
2	Hematolojik sistem hastalıklarının patofizyolojisi				
3	Kas - iskelet sistemi hastalıklarının patofizyolojisi				
4	Kardiyovasküler sistem hastalıklarının patofizyolojisi				
5	Kardiyovasküler sistem hastalıklarının patofizyolojisi				
6	Metabolik hastalıkların patofizyolojisi				
7	Endokrin sistem hastalıklarının patofizyolojisi				
8	Endokrin pankreas hastalıklarının patofizyolojisi				
9	Gastrointestinal sistem hastalıklarının patofizyolojisi				
10	Gastrointestinal sistem hastalıklarının patofizyolojisi				
11	Karaciğer, safra kesesi ve pankreas hastalıklarının patofizyolojisi				
12	Onkolojik hastalıkların patofizyolojisi				
13	Metabolik stres hastalıklarının patofizyolojisi				
14	Enfeksiyon hastalıklarının patofizyolojisi				
Kaynaklar					
Ders Notları					