

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ebelik Programı
2020 - 2021 Eęitim Öğretim Yılı
DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DAHİLİ VE CERRAHİ HASTALIKLAR	EBE2112391	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öęr.Gör. GÖZDE KÜGCÜMEN				
Dersi Verenler	Öęr.Gör. GÖZDE KÜGCÜMEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçerięi	Bu ders; Yara, Doku iyileşmesi, ŞOK, Hipotansiyon ve Hipertansiyonda Bakım,Yara, Doku iyileşmesi, ŞOK, Hipotansiyon ve Hipertansiyonda Bakım,Yara, Doku iyileşmesi, ŞOK, Hipotansiyon ve Hipertansiyonda Bakım,Kardiyovasküler Sistem Dengesizliklerinde Bakım,Kan Hastalıklarında Bakım,Solunum Sistemi Hastalıklarında Bakım,Boşaltım Sistemi Hastalıklarında Bakım,İmmün sistem Hastalıklarında Bakım,Endokrin Sistem Hastalıklarında Bakım,Endokrin Sistem Hastalıklarında Bakım,Üreme Sistemi Hastalıklarında Bakım,Üreme Sistemi Hastalıklarında Bakım,Cilt, Sinir Sistemi ve Kas İskelet Hastalıklarında Bakım,Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıklarında Bakım; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Yara, Doku iyileşmesi, ŞOK, Hipotansiyon ve Hipertansiyonda Bakım				
2	Yara, Doku iyileşmesi, ŞOK, Hipotansiyon ve Hipertansiyonda Bakım				
3	Yara, Doku iyileşmesi, ŞOK, Hipotansiyon ve Hipertansiyonda Bakım				
4	Kardiyovasküler Sistem Dengesizliklerinde Bakım				
5	Kan Hastalıklarında Bakım				
6	Solunum Sistemi Hastalıklarında Bakım				
7	Boşaltım Sistemi Hastalıklarında Bakım				
8	İmmün sistem Hastalıklarında Bakım				
9	Endokrin Sistem Hastalıklarında Bakım				
10	Endokrin Sistem Hastalıklarında Bakım				
11	Üreme Sistemi Hastalıklarında Bakım				
12	Üreme Sistemi Hastalıklarında Bakım				
13	Cilt, Sinir Sistemi ve Kas İskelet Hastalıklarında Bakım				
14	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıklarında Bakım				
Kaynaklar					