

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Histoloji ve Embriyoloji Doktora Programı**  
**2022 - 2023 Eęitim Öğretim Yılı**  
**İLERİ HÜCRE BİYOLOJİSİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
İLERİ HÜCRE BİYOLOJİSİ	HSED1265950	Bahar Dönemi	2+2	3	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Doktora				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç.Dr. İlknur KESKİN				
<b>Dersi Verenler</b>	Doç.Dr. İlknur KESKİN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; Temel Dokular ve entegre edilmiş hücre biyolojisi,Organ sistemleri: vücudun korunması,Organ Sistemleri: Kan Dolaşım Sistemleri,Organ Sistemleri: Sindirim Sistemi,Organ Sistemleri: Endokrin Sistem,Organ Sistemleri: Sinir Sistemi,Organ Sistemleri: Lenfatik Sistem,Organ Sistemleri: Göz-Kulak,Organ Sistemleri: Erkek Üreme Sistemi,Organ Sistemleri: Diş Üreme Sistemi,Organ Sistemleri: Solunum Sistemi,Organ sistemleri: Üriner sistem,Klinik korelasyon-1,Klinik korelasyon-II; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Temel Dokular ve entegre edilmiş hücre biyolojisi				
2	Organ sistemleri: vücudun korunması				
3	Organ Sistemleri: Kan Dolaşım Sistemleri				
4	Organ Sistemleri: Sindirim Sistemi				
5	Organ Sistemleri: Endokrin Sistem				
6	Organ Sistemleri: Sinir Sistemi				
7	Organ Sistemleri: Lenfatik Sistem				
8	Organ Sistemleri: Göz-Kulak				
9	Organ Sistemleri: Erkek Üreme Sistemi				
10	Organ Sistemleri: Diş Üreme Sistemi				
11	Organ Sistemleri: Solunum Sistemi				
12	Organ sistemleri: Üriner sistem				
13	Klinik korelasyon-1				
14	Klinik korelasyon-II				
<b>Deęerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			
<b>Kaynaklar</b>					