

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Histoloji ve Embriyoloji Doktora Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İLERİ HÜCRE BİYOLOJİSİ**  
**Ders Tasarımı (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>	Dr.Öğr.Üye. Seda KARABULUT				
<b>Dersi Verenler</b>	Doç.Dr. İlknur KESKİN, Dr.Öğr.Üye. Seda KARABULUT				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçeriği</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: Üreme Sistemi; 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: Üreme Sistemi				
<b>Kaynaklar</b>					