

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DİYALİZ PROGRAMI

Dersin Adı		Yarıyıl	T+ U	Kredisi	AKTS					
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	0321402	4	2+0	2	2					
Ön Koşul Dersler										
Dersin Dili	Türkçe									
Dersin Türü	Zorunlu									
Dersin Koordinatörü										
Dersi Veren										
Dersin Yardımcıları										
Dersin Amacı	Bir canlıyı oluşturan biyomoleküller hakkında bilgi vermek, organizmanın üremesini ve genetik yapısını incelemek, genel genetik, moleküller genetik ve insan genetiği hakkında bilgi vermektedir.									
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonucunda öğrenci;</p> <p>1 Hücrenin fiziksel ve kimyasal yapısı yapısını öğrenir.</p> <p>2 Hücrenin metabolizmasını öğrenir.</p> <p>3 Hücre bölünmesinin nasıl gerçekleştiğini öğrenir.</p> <p>4 Genetik materyalin yapısını öğrenir</p> <p>5 Genetik hastalıkların oluşumu hakkında bilgi alır.</p> <p>6 Kromozomal anomalileri öğrenir.</p>									
Dersin İçeriği	Canlılar älemi, evrim, biyomoleküller, hücre yapı görevine giriş, hücre yapı, tanım, görevleri, metabolizma, biyokimyasal reaksiyonlar, hücre bölünmesi, mendel genetiği, sitogenetik, kromozomal anomaliler, inceleme yöntemleri, moleküller, biyolojiye giriş, DNA, RNA, protein sentezi, moleküller genetik hastalıklar, mol, genetik, hastalık teşhis yöntemleri ve genetik alanındaki yenilikler gibi konular işlenecektir.									
Haftalar	Konular									
1.	Canlılar älemi, evrim									
2.	Biyomoleküller, hücre yapı- görevine giriş, hücre yapı, tanım, görevleri									
3.	Metabolizma, biyokimyasal reaksiyonlar									
4.	Hücre bölünmesi									
5.	Mendel genetiği, sitogenetik									
6.	Kromozomal anomaliler									
7.	Ara sınav									
8.	İnceleme yöntemleri, moleküller biyolojiye giriş									
9.	DNA, RNA									
10.	Protein sentezi									
11.	Moleküller genetik ve hastalıklar									
12.	Mol genetik									
13.	Hastalık teşhis yöntemleri									
14.	Genetik alanındaki yenilikler									
Genel yeterlilikler										
1.Genel hücre yapısı hakkında bilgi verebilir. 2.Genetik hastalıklar hakkında bilgi verebilir. 3.Kromozom analizi hakkında bilgi verebilir. 4.Gen tedavileri hakkında bilgi verebilir.										
Kaynaklar										
Kasap H. (2006). <i>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</i> . Nobel Kitabevi. Ekmekçi A. (2013). <i>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</i> . Gazi Kitabevi.										
Değerlendirme Sistemi										
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60										

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	4	2	4	3	2	1	5	4	2	1
ÖÇ2	2	3	4	3	4	2	3	1	4	3	3
ÖÇ3	1	3	5	3	2	3	2	4	1	2	2
ÖÇ4	4	3	2	5	1	3	2	4	3	2	1
ÖÇ5	1	3	2	4	5	2	3	4	1	3	2
ÖÇ6	3	1	2	1	2	4	4	3	1	4	2

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
-----------------	-------------	---------	--------	----------	--------------

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3	2	4	1	4	2	3	5	4	2	3