

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ECZANE HİZMETLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	311212	II	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bir canlıyı oluşturan biyomoleküller hakkında bilgi vermek, organizmanın üremesini ve genetik yapısını incelemek, genel genetik, moleküler genetik ve insan genetiği hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonucunda öğrenci; 1.Hücresinin fiziksel ve kimyasal yapısını öğrenir. 2.Hücresinin metabolizmasını öğrenir. 3.Hücre bölünmesinin nasıl gerçekleştiğini öğrenir. 4.Genetik materyalin yapısını öğrenir. 5.Canlılardaki farklılığın oluş sebebi öğrenir.				
Dersin İçeriği	Canlılar âlemi, evrim, biyomoleküller, hücre yapı görevine giriş, hücre yapı, tanım, görevleri, metabolizma, biyokimyasal reaksiyonlar, hücre bölünmesi, mendel genetiği, sitogenetik, kromozomal anomaliler, inceleme yöntemleri, moleküler, biyolojiye giriş, DNA, RNA, protein sentezi, moleküler genetik hastalıklar, mol, genetik, hastalık teşhis yöntemleri ve genetik alanındaki yenilikler gibi konular işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Canlılar âlemi, 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, moleküler biyolojiye giriş				
9	DNA, RNA				
10	Protein sentezi				
11	Moleküler genetik ve hastalıklar				
12	Mol genetik				
13	Hastalık teşhis yöntemleri				
14	Genetik alanındaki yenilikler				
Genel yeterlilikler					
Genel hücre yapısı hakkında bilgisi olur. Genetik hastalıklar hakkında bilgisi olur. Kromozom analizi hakkında bilgisi olur. Gen tedavileri hakkında bilgisi olur.					

Kaynaklar

Kasap, H. (2006). *Tıbbi Biyoloji ve Genetik*. Nobel Kitabevi.
Ekmekçi, A. (2014). *Tıbbi Biyoloji ve Genetik*. Gazi Kitabevi.

Değerlendirme Sistemi

Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4
ÖÇ2	5	5	4	3	4	3	3	3	5	4	5
ÖÇ3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	4	5	5	5	5	4	5	3	3	3	3
ÖÇ5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	3	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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