

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Biyokimya Doktora Programı**  
**2019 - 2020 Eęitim Öğretim Yılı**  
**GENETİK VE BİYOTEKNOLOJİ**  
**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>
GENETİK VE BİYOTEKNOLOJİ	BYKD1121950	Güz Dönemi	4+0	4	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>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç.Dr. Mustafa GÜZEL				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Gürkan ÖZTÜRK, Doç.Dr. İlkur KESKİN, Dr.Öğr.Üye. Ayşe Arzu ŞAKUL, Doç.Dr. Mustafa GÜZEL, Prof.Dr. Zübeyir BAYRAKTAROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Berrak ÇAĞLAYAN, Prof.Dr. Ülkan KILIÇ, Dr.Öğr.Üye. Mehmet Hikmet ÜÇİŞİK, Dr.Öğr.Üye. Nihal KARAKAŞ, Doç.Dr. Yasemin YÜKSEL DURMAZ, Dr.Öğr.Üye. Akif AYZ, Prof.Dr. Cafer MARANGOZ, Dr.Öğr.Üye. Guvanchmyrat OVEZMYRADOV, Dr.Öğr.Üye. Cüneyd PARLAYAN, Doç.Dr. Bilal Ersen KERMAN, Dr.Öğr.Üye. Sultan Sibel ERDEM				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Genetik ve biyoteknoloji bilgisini ve bu alandaki son gelişmeleri öğrencilere kazandırmaktır.				
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; Genin Moleküler Biyolojisi (genel tanımlar, DNA modifikasyonları, epigenetik),Genin moleküler biyolojisi ( genel tanımlar, DNA modifikasyonları, epigenetik),Gen ifadesinin düzenlenmesi,İnsan genetiği,Sistemler Biyolojisi (omic teknolojileri),Sistemler biyolojisi ( omic teknolojileri),Biyoinformatik,Rekombinant DNA teknolojisi (klonlama, gene editing, transgenik teknoloji),Biyolojik yapı ve moleküllerin işaretlenmesi kantifikasyonu,Biyolojik görüntüleme,İlaç Geliştirme (küçük moleküller),İlaç geliştirme (biyobenzerler, nanopartiküller, doku ve hücre hedefleme),Biyomalzemeler,Biyoteknolojinin medikal alanda kullanımını; 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	Genin Moleküler Biyolojisi (genel tanımlar, DNA modifikasyonları, epigenetik)				
2	Genin moleküler biyolojisi ( genel tanımlar, DNA modifikasyonları, epigenetik)				
3	Gen ifadesinin düzenlenmesi				
4	İnsan genetięi				
5	Sistemler Biyolojisi (omic teknolojileri)				
6	Sistemler biyolojisi ( omic teknolojileri)				
7	Biyoinformatik				
8	Rekombinant DNA teknolojisi (klonlama, gene editing, transgenik teknoloji)				
9	Biyolojik yapı ve moleküllerin işaretlenmesi kantifikasyonu				
10	Biyolojik görüntüleme				
11	İlaç Geliştirme (küçük moleküller)				
12	İlaç geliştirme (biyobenzerler, nanopartiküller, doku ve hücre hedefleme)				
13	Biyomalzemeler				
14	Biyoteknolojinin medikal alanda kullanımını				
<b>Kaynaklar</b>					
Öğretim üyesinin ders notları.					