

| Dersin Tanımı | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------|----------|--------------------|------------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| GENETİK VE BİYOTEKNOLOJİ | SNBD1221950 | Bahar Dönemi | 4+0 | 4 | 8 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Seviyesi | Doktora | | | | |
| Dersin Türü | Programa Bağlı Seçmeli | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Doç.Dr. Mustafa GÜZEL | | | | |
| Dersi Verenler | Prof.Dr. Gürkan ÖZTÜRK, Prof.Dr. Cafer MARANGOZ, Prof.Dr. Zübeyir BAYRAKTAROĞLU, Dr.Öğr.Üye. Mehmet Hikmet ÜÇİŞİK, Doç.Dr. İlknur KESKİN, Doç.Dr. Mustafa GÜZEL, Doç.Dr. Bilal Ersen KERMAN, Dr.Öğr.Üye. Ayşe Arzu ŞAKUL, Dr.Öğr.Üye. Sultan Sibel ERDEM, Dr.Öğr.Üye. Kıvanç KÖK, Dr.Öğr.Üye. Nihal KARAKAŞ, Doç.Dr. Yasemin YÜKSEL DURMAZ, Dr.Öğr.Üye. Akif AYAZ, Dr.Öğr.Üye. Berrak ÇAĞLAYAN, Dr.Öğr.Üye. Süleyman ÜÇÜNCÜOĞLU | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Genetik ve biyoteknoloji bilgisini ve bu alandaki son gelişmeleri öğrencilere kazandırmaktır. | | | | |
| Dersin İçeriği | 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 kullanımı; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri |
| Öğretim Yöntemleri | | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | Genin Moleküler Biyolojisi (genel tanımlar, DNA modifikasyonları, epigenetik) | | | | |
| 2 | Genin moleküler biyolojisi (genel tanımlar, DNA modifikasyonları, epigenetik) | | | | |
| 3 | Gen ifadesinin düzenlenmesi | | | | |
| 4 | İnsan genetiği | | | | |
| 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 kullanımı | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Öğretim üyesinin ders notları. | | | | | |