

**2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı Ders Programı**

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
9.00-10.00		(Doktora) Karar Verme Sürecinde İstatistiksel Yöntemler(B.KURT)			(Y.L) Object Oriented Programming I (K.Turhan)
10.00-12.00		(Doktora) Karar Verme Sürecinde İstatistiksel Yöntemler(B.KURT)			
13.30-15.00	(Doktora) İleri Veri Madenciliği(K.Turhan)	(Y.L) Data Structures and Algorithms (B.KURT)		(Y.L.) R ile İstatistiksel Programlamaya Giriş (B.KURT)	(Y.L) Tıp Bilişimine Giriş (K.Turhan)
15.00-17.00					

Y.L : Yüksek Lisans

Dersler Tıp Fakültesi Öğrenci Bilişim Salonunda Yapılacaktır.

**2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Biyoformatik Ders Programı (Dönem 1)**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.00					Tıbbi Biyoloji Ve Genetik 1 (E.Kalay-Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı)
9.00-10.00				Moleküler Gen. Yöntemler-I (G.Yıldız- Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı)	
10.00-11.00					
10.00-12.00	Biyoistatistik (K.Turhan- Sağlık Bilimleri Fak. Hemşirelik Bölümü)				
13.00-15.00	Tıbbi Biyoloji Ve Genetik 1 (E.Kalay-Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı)		Hastalıklar Bilgisi (B.Yücesan- Sağlık Bilimleri Fak. Sağlık Yönetimi Bölümü)		
15.00-17.00			Moleküler Gen. Yöntemler-I (G.Yıldız- Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı)	Biyoformatik için Matematik (A.Kabataş- Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı)	Tıp Bilişimine Giriş (K.Turhan- Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı)

İlgili öğretim üyeleri ve dersin verileceği yerler parantez içlerinde belirtilmiştir.

**2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Biyoenformatik Ders Programı (Dönem 3)**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.00-9.00		Biyoenformatik için Olasılıksal ve İstatistiksel Modelleme (O.Kesemen- İstatistik ve Bilgisayar Bölümü)		Yeni Nesil Dizileme ( A.Çebi- Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı)	
9.00-10.00					
10.00-12.00					
13.00-15.00		Data Structures and Algorithms (B.KURT- Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı)			Biyolojik Veritabanları (C.Inan- Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü)
15.00-17.00					