

**2022-2023 Eğitim Öğretim yılı Güz Dönemi Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Anabilimdalı Yüksek Lisans ve Doktora programı Ders Programı**

BSB501-BioComputing

BSB513-Fundamental of System Biology

BSB613-Genomic Scale Metabolic Models

BSB615-Biostatistics

BSB503- Cell Molecular Biology

BSB511-Fundamentals of Bioinformatics

	DS	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
Güz Dönemi	1	08:30-09:20		BSB513- Doç. Dr. Tunahan ÇAKIR (BYM004)		BSB503- Ferruh Özcan (sınıf paylaşılacak)	
	2	09:30-10:20		BSB513- Doç. Dr. Tunahan ÇAKIR (BYM004)		BSB503- Ferruh Özcan (sınıf paylaşılacak)	
	3	10:30-11:20		BSB513- Doç. Dr. Tunahan ÇAKIR (BYM004)		BSB503- Ferruh Özcan (sınıf paylaşılacak)	
	4	11:30-12:20					
	5	12:30-13:30					
	6	13:30-14:20	BSB501- Dr. Öğr. Üyesi Pinar PİR (MBG anfi ) Bu ders moleküler biyoloji ve genetik bölümü dersliğinde verilecektir.	BSB613- Doç. Dr. Tunahan ÇAKIR (BYM001)	BSB615- Biostatistics- Dr. Öğr. Üyesi Pinar PİR (Z-03) Yeni harita binası dersliğidir		BSB511- Dr. Öğr. Üyesi Onur SERÇİNOĞLU (BYM001)
	7	14:30-15:20	BSB501- Dr. Öğr. Üyesi Pinar PİR (MBG anfi ) Bu ders MBG bölümü dersliğinde verilecektir.	BSB613- Doç. Dr. Tunahan ÇAKIR (BYM001)	BSB615- Biostatistics- Dr. Öğr. Üyesi Pinar PİR (Z-03) Yeni harita binası dersliğidir		BSB511- Dr. Öğr. Üyesi Onur SERÇİNOĞLU (BYM001)
	8	15:30-16:20	BSB501- Dr. Öğr. Üyesi Pinar PİR (MBG anfi ) Bu ders MBG dersliğinde verilecektir.	BSB613- Doç. Dr. Tunahan ÇAKIR (BYM001)	BSB615- Biostatistics- Dr. Öğr. Üyesi Pinar PİR (Z-03) Yeni harita binası dersliğidir		BSB511- Dr. Öğr. Üyesi Onur SERÇİNOĞLU (BYM001)
	9	16:30-17:20	BSB501- Dr. Öğr. Üyesi Pinar PİR (MBG anfi ) Bu ders MBG bölümü dersliğinde verilecektir.				

**Tüm Program Koordinatörlükleri / Danışmanlığı Bulunan Öğretim Üyeleri Üzerine Açılacak Dersler**

BSB591 SEMİNER1

BSB592 SEMİNER2

BSB599 UZMANLIK ALAN DERSİ

BSB691 SEMİNER1

BSB692 SEMİNER2

BSB699 UZMANLIK ALAN DERSİ