

2023-2024 Eğitim Öğretim yılı Güz Dönemi Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Anabilim dalı Yüksek lisans/ Doktora Ders Programı

Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Programı	Ds.	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	1	08.30-09.20		BSB513 BYM001		BSB503 MBG Z05	
	2	09.30-10.20		BSB513 BYM001		BSB503 MBG Z05	
	3	10.30-11.20		BSB513 BYM001	BSB 591 / BSB 691 TOPLANTI SALONU	BSB503 MBG Z05	
	4	11.30-12.20					
	5	12.30-13.30					
	6	13.30-14.20	BSB501 MBG AMFİ	BSB612 BİYOMÜHENDİSLİK AMFİSİ	BSB615 BİYOMÜHENDİSLİK AMFİSİ	BSB511 BİYOTEKNOLOJİ AMFİSİ	
	7	14.30-15.20	BSB501 MBG AMFİ	BSB612 BİYOMÜHENDİSLİK AMFİSİ	BSB615 BİYOMÜHENDİSLİK AMFİSİ	BSB511 BİYOTEKNOLOJİ AMFİSİ	
	8	15.30-16.20	BSB501 MBG AMFİ	BSB612 BİYOMÜHENDİSLİK AMFİSİ	BSB615 BİYOMÜHENDİSLİK AMFİSİ	BSB511 BİYOTEKNOLOJİ AMFİSİ	
	9	16.30-17.20					

ENG 356-Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiđi

BSB 501- BioComputing

BSB 503- Cell Molecular Biology

BSB 511- Fundamentals of Bioinformatics

BSB 513- Fundamentals of Systems Biology

BSB 612- Systems Neuroscience

BSB 615- Biostatistics

Tüm Program Koordinatörlükleri / Danışmanlığı Bulunan Öğretim Üyeleri Üzerine Açılacak Dersler

BSB 591 / BSB 691 Seminar I

BSB 592 Seminar II

BSB 599 Thesis Study