

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

DS	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30-09.20					
09.30-10.20		BSB632 BYM001	FBE501 TOPLANTI ODASI		
10.30-11.20		BSB632 BYM001	FBE501 TOPLANTI ODASI		
11.30-12.20		BSB632 BYM001	FBE501 TOPLANTI ODASI		
13.30-14.20	BSB611 BİYOMÜH. AMFİ	BSB525 BYM001	BSB616 BYM004	BSB533 BİYOMÜH. AMFİ	
14.30-15.20	BSB611 BİYOMÜH. AMFİ	BSB525 BYM001	BSB616 BYM004	BSB533 BİYOMÜH. AMFİ	
15.30-16.20	BSB611 BİYOMÜH. AMFİ	BSB525 BYM001	BSB616 BYM004	BSB53 BİYOMÜH. AMFİ	
16.30-17.20					

FBE501 -Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiđi

BSB525- Artificial Intelligence for Bioinformatics

BSB632- Advanced Bioinformatics with R

BSB611- Foundation of Mathematical Modelling in Biology

BSB533- Computational Biomolecular Dynamics

BSB616- Advanced Statistics for Medical Research

Tüm Program Koordinatörlükleri / Danışmanlığı Bulunan Öğretim Üyeleri Üzerine Açılacak Dersler (YL)

BSB592 SEMİNER II

BSB 599 UZMANLIK ALAN DERSİ

BSB692 SEMİNER II

BSB699 UZMANLIK ALAN DERSİ