

BIYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI
Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Programı

Ders Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Dersin Günü	Saati	Yapılış Şekli
FBE 501	Scientific Research Methods and Publication Ethics	Doç. Dr. Barış Binay	Çarşamba	10:00-13:00	Yüz yüze (Z03)
BSB 501	BioComputing	Doç. Dr. Tunahan Çakır	Salı	9:30-12:30	Online
BSB 503	Cell Molecular Biology	Prof. Dr. Uygur H. Tazebay	Salı	13:30-16:30	Yüz yüze
BSB 632	Advanced Bioinformatics with R	Doç. Dr. Tunahan Çakır	Salı	9:30-12:30	Online
BSB 511	Fundamentals of Bioinformatics	Dr. Öğr. Üyesi Onur Serçinoğlu	Perşembe	13:30-16:30	Online
BSB 611	Foundations of Mathematical Modelling in Biology	Doç. Dr. Tunahan Çakır	Pazartesi	13:30-16:30	Yüz yüze (Z04)
BSB 680	Current Topics in Systems Biology	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Pir	Perşembe	9:30-12:30	Yüz yüze (Z09)
BSB 616	Advanced Statistics for Medical Research	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Pir	Çarşamba	13:30-16:30	Yüz yüze (Z09)

Ders Kodu	Ders Adı	Yapılış Şekli
BSB 591	Seminer I	Hibrit
BSB 592	Seminer II	Hibrit
BSB 599	Uzmanlık Alan Dersi	Hibrit
BSB 691	Seminer I	Hibrit
BSB 692	Seminer II	Hibrit
BSB 699	Uzmanlık Alan Dersi	Hibrit