

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Dönemi Biyomühendislik Anabilim Dalı Yüksek Lisans /
Doktora Ders Programı

BIYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI	<i>Ds.</i>	<i>SAAT</i>	<i>PAZARTESİ</i>	<i>SALI</i>	<i>ÇARŞAMBA</i>	<i>PERŞEMBE</i>	<i>CUMA</i>
	1	08.30-09.20					
	2	09.30-10.20			BENG518 BYM004	BENG523 BYM004	BENG514 BYM004
	3	10.30-11.20			BENG518 BYM004	BENG523 BYM004	BENG514 BYM004
	4	11.30-12.20			BENG518 BYM004	BENG523 BYM004	BENG514 BYM004
	5	12.30-13.30					
	6	13.30-14.20	BENG516 BYM004	BENG525 BYM001	BENG520 TOPLANTI SALONU	BENG625 TOPLANTI SALONU	BENG610 BYM004
	7	14.30-15.20	BENG516 BYM004	BENG525 BYM001	BENG520 TOPLANTI SALONU	BENG625 TOPLANTI SALONU	BENG610 BYM004
	8	15.30-16.20	BENG516 BYM004	BENG525 BYM001	BENG520 TOPLANTI SALONU	BENG625 TOPLANTI SALONU	BENG610 BYM004
	9	16.30-17.20					

ENG356 - Research Techniques and Project Writing

BENG 514 - Microbial Genetics

BENG 516 - Advanced Topics in Biopolymers

BENG 518 - Computer Aided Design and Rapid Prototyping in Bioengineering

BENG 520 - Computational Neuroscience

BENG 523 - Electronics in Bioengineering

BENG 525 - Bionanomaterials and Applications

BENG 610 - Antimicrobial Agents

BENG 625 - Mechanical Design and Prototyping in Bioengineering

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

BYM591-Seminar I

BYM592-Seminar II

BYM599 - Thesis Study

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

BENG 691- Seminar I

BENG 692- Seminar II

BENG 699- Thesis Study