

Mühendislik Fakültesi
Biyomühendislik (İngilizce) - 2015 | Yandal Programı

Genel Toplam | Ortalama Yarıyıl Ders = $[14 / 8 = 1,75] + 3 = 5$ | T = 35 | U = 20 | Toplam Saat = 55 | Kredi = 83 | ECTS = 83

3. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	BIOE2113	Biochemistry for Bioengineers I	3	2	7	7
TOPLAM			3	2	7	7

4. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS	
1	BIOE2062	Mathematical Applications in Bioengineering Systems	2	2	6	6	
2	BIOE2102	Molecular Biology and Genetics	3	2	7	7	
3	BIOE2114	Biochemistry for Bioengineers II	3	2	7	7	
TOPLAM			8	6	20	20	

5. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	BIOE3011	Bioengineering Lab I	0	4	5	5
2	BIOE3015	Biotransport Phenomena I	3	0	5	5
3	BIOE3041	Bioreaction Engineering	3	0	6	6
4	BIOE3081	Bioengineering Thermodynamics	3	0	6	6
TOPLAM			9	4	22	22

6. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS	
1	BIOE3012	Bioengineering Lab II	0	4	5	5	
2	BIOE3016	Biotransport Phenomena II	3	0	5	5	
3	BIOE3036	Integrated Downstream Processing	3	0	5	5	
4	BIOE3056	Bioprocess Dynamics and Control	3	0	5	5	
TOPLAM			9	4	20	20	

7. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	BIOE4191	Bioprocess Design I	3	2	7	7
TOPLAM			3	2	7	7

8. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS	
1	BIOE4192	Bioprocess Design II	3	2	7	7	
TOPLAM			3	2	7	7	