



Dicle Üniversitesi
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
KİMYA
KİMYA (YL) (İNGİLİZCE) (TEZLİ)

1.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
FBE1001	SCIENTIFIC RESEARCH METHODS AND PUBLICATION ETHICS	3+0+0	Zorunlu	6
5031005	COURSE OF SPECIALIZATION FIELD	3+0+0	Seçmeli	6
SEC-G	Seçmeli GÜZ Dönemi Dersleri	3+0+0	Seçmeli	6
Toplam AKTS				18
5032501	ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY I	3+0+0	Seçmeli	6
5032503	ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY I	3+0+0	Seçmeli	6
5032505	APPLIED HOMOGENEOUS CATALYSIS I	3+0+0	Seçmeli	6
5032507	COMPUTER ASSISTED DRUG DESIGN I	2+2+0	Seçmeli	6
5032509	MASS SPECTROMETRY AND ITS APPLICATIONS	3+0+0	Seçmeli	6
5032511	INTRODUCTION TO MOLECULAR SYMMETRY AND GROUP THEORY-I	3+0+0	Seçmeli	6
5032513	IMMUNOBIOLOGY	3+0+0	Seçmeli	6
5032515	ADVANCED BIOCHEMISTRY I	3+0+0	Seçmeli	6
5032517	APPLICATIONS OF NANOMATERIALS IN BIOANALYTICAL SYSTEMS	2+0+0	Seçmeli	6
2.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
5031004	SEMINAR	0+1+0	Zorunlu	6
5031006	COURSE OF SPECIALIZATION FIELD	3+0+0	Seçmeli	6
SEC-B	Seçmeli BAHAR Dönemi Dersleri	3+0+0	Seçmeli	6
Toplam AKTS				18
5032502	ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY II	3+0+0	Seçmeli	6
5032504	ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY II	3+0+0	Seçmeli	6
5032506	APPLIED HOMOGENEOUS CATALYSIS II	3+0+0	Seçmeli	6
5032508	COMPUTER ASSISTED DRUG DESIGN II	2+2+0	Seçmeli	6
5032510	NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY AND ITS APPLICATION:	3+0+0	Seçmeli	6
5032512	ORGANOMETALLIC COMPOUNDS	2+0+0	Seçmeli	6
5032514	BIOCONJUGATE PREPARATION TECHNIQUES	2+0+0	Seçmeli	6
5032516	ADVANCED BIOCHEMISTRY II	3+0+0	Seçmeli	6
3.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
5032001	THESIS STUDIES I	0+1+0	Zorunlu	24
503 1001	COURSE OF SPECIALIZATION FIELD	3+0+0	Seçmeli	6
Toplam AKTS				30
4.Yarıyıl Ders Planı				
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
5032002	THESIS STUDIES II	0+1+0	Zorunlu	24
503 1002	COURSE OF SPECIALIZATION FIELD	3+0+0	Seçmeli	6
Toplam AKTS				30