

Fen Bilimleri Enstitüsü

Kimya

1. Yarıyıl Dersleri

Dersin Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	AKTS
KIM5001	ANALİTİK KİMYADA SPEKTROSKOPİK YÖNTEMLER (ANALİTİK KİMYA BİLİM DALI İÇİN ZORUNLU)	Zorunlu	3	0.00	0	6.00
KIM5025	İLERİ BİYOKİMYA (BİYOKİMYA BİLİM DALI İÇİN ZORUNLU)	Zorunlu	3	0.00	0	6.00
KIM5191	TEZ DANIŞMANLIĞI I	Zorunlu	0	1.00	0	1.00
	Seçmeli dersler	Seçmeli				17.00

1. Yarıyıl Seçmeli Dersleri

Dersin Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	AKTS
KIM5181	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ I	Seçmeli	4	0.00	0	5.00
KIM5005	İLERİ ANALİTİK KİMYA	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5007	ANALİTİK KİMYADA ÖRNEK HAZIRLAMA YÖNTEMLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5009	KEMOMETRİYE GİRİŞ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5011	ANALİTİK KİMYADA POTANSİYOMETRİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5013	ANORGANİK KİMYADA SPEKTROSKOPİK YÖNTEMLER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5015	TERMİK ANALİZ YÖNTEMLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5017	ENDÜSTRİYEL ANORGANİK KİMYA	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5019	ASİTLER, BAZLAR VE ÇÖZÜCÜLER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5021	AKILLI POLİMERLER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5023	GÖZENEKLİ MALZEMELER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5027	ATIK SULARIN FİZİKOKİMYASAL ARITIM TEKNİKLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5029	ORGANİK KİMYADA AYIRMA VE SAFLAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5031	ANALİTİK KİMYADA AYIRMA YÖNTEMLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5033	ANALİTİK KİMYADA ADSORBSİYON YÖNTEMLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5035	ZAYIF ENERJİLİ BAĞLARIN ANALİZ YÖNTEMLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5037	MOLEKÜLER BASKILANMIŞ POLİMERLER VE NANOBİYOTEKNOLOJİK UYGULAMALARI	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5039	YEŞİL ORGANİK SENTEZ REAKSİYONLARI	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5041	DNA,RNA VE PROTEİN SENTEZ METABOLİZMASI	Seçmeli	3	0.00	0	6.00
KIM5045	ORGANİK KİMYADA REAKTİF ARA ÜRÜNLER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00

2. Yarıyıl Dersleri

Dersin Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	AKTS
KIM5172	SEMİNER	Zorunlu	0	2.00	0	4.00
KIM5002	ATOM VE MOLEKÜLER SİSTEMLERİN FİZİKOKİMYASI (FİZİKOKİMYA VE BİYOKİMYA BİLİM DALI İÇİN ZORUNLU)	Zorunlu	3	0.00	0	6.00
KIM5004	İLERİ ORGANİK KİMYA (ORGANİK KİMYA BİLİM DALI İÇİN ZORUNLU)	Zorunlu	3	0.00	0	6.00
KIM5000	KİMYADA ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Zorunlu	2	0.00	0	2.00
KIM5192	TEZ DANIŞMANLIĞI II	Zorunlu	0	1.00	0	1.00

	Seçmeli dersler	Seçmeli					11.00
2. Yarıyıl Seçmeli Dersleri							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	AKTS	
KIM5182	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ II	Seçmeli	4	0.00	0	5.00	
KIM5006	ANALİTİK KİMYADA KROMOTOĞRAFİK YÖNTEMLER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5008	KÜTLE SPEKTROMETRİK YÖNTEMLER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5010	ATOMİK SPEKTROSKOPIYE GİRİŞ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5012	NÜKLEER ANALİTİK TEKNİKLER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5014	KOORDİNASYON KİMYASINDA SEÇME KONULAR	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5016	ÇEVİRİMSSEL VOLTAMETRİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5018	ANORGANİK KİMYADA ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5020	ÇÖZELTİLERDE KOORDİNASYON BİLEŞİKLERİNİN KİMYASI	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5022	ELEMENTLER KİMYASI	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5024	ANORGANİK KİMYADA YÜKSELTGENME VE İNDİRGENME TEPKİMLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5026	BİYOMOLEKÜLLERİN İLERİ ANALİZ YÖNTEMLERİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5028	ORGANİK KİMYADA ELEKTRONİK TEORİLER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5030	İYON DEĞİŞTİRİCİLER VE FİZİKOKİMYASI	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5032	SENTETİK ÖZEL POLİMERLER	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5034	HETEROJEN KATALİZ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5036	NANOTEKNOLOJİYE GİRİŞ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5038	ÖZEL İSİMLERİ İLE BİLİNEN ORGANİK REAKSİYONLAR	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5040	ELEKTROANALİTİK KİMYA	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5042	BİYOLOJİK ZARLARDAN TAŞINMA VE VE BİYOSİNYAL İLETİMİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5044	BİYOSENTEZ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
KIM5046	METABOLİZMANIN HORMONAL DÜZENLENMESİ	Seçmeli	3	0.00	0	6.00	
3. Yarıyıl Dersleri							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	AKTS	
KIM5183	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ III	Zorunlu	4	0.00	0	5.00	
KIM5193	TEZ DANIŞMANLIĞI III	Zorunlu	0	1.00	0	25.00	
4. Yarıyıl Dersleri							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	AKTS	
KIM5184	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ IV	Zorunlu	4	0.00	0	5.00	
KIM5194	TEZ DANIŞMANLIĞI IV	Zorunlu	0	1.00	0	25.00	

