

Fen Bilimleri Enstitüsü**Kimya / Analitik Kimya****Tezli Yüksek Lisans****Genel Toplam****Ders Adedi :8****T : 21****U : 2****Kredi : 60****ECTS : 60****T+U : 23****1. YARIYIL**

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYA-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 1) <small>[Bu ders KMYA-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
2	KMYA-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 2) <small>[Bu ders KMYA-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
3	KMYA-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 3) <small>[Bu ders KMYA-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
4	KMYA-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 4) <small>[Bu ders KMYA-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
Toplam			12	0	32	32

2. YARIYIL

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYA7000	Seminer	0	2	4	4
2	KMYA-SD5,6,7-YL	Seçimlik Ders - 5-6-7 (Ders 1) <small>[Bu ders KMYA-SD5,6,7-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
3	KMYA-SD5,6,7-YL	Seçimlik Ders - 5-6-7 (Ders 2) <small>[Bu ders KMYA-SD5,6,7-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
4	KMYA-SD5,6,7-YL	Seçimlik Ders - 5-6-7 (Ders 3) <small>[Bu ders KMYA-SD5,6,7-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
Toplam			9	2	28	28

KMYA-SD1..4-YL

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYA7001	İleri Enstrümental Analiz	3	0	8	8
2	KMYA7002	İyon Değiştiriciler	3	0	8	8
3	KMYA7003	Kimyada İstatistiksel Yöntemler	3	0	8	8
4	KMYA7004	Çevre Kimyası	3	0	8	8
5	KMYA7005	Ayırma Yöntemleri	3	0	8	8
6	KMYA7006	NMR Spektroskopisi ve İlkeleri	3	0	8	8
7	KMYA7007	Kromatografi	3	0	8	8
8	KMYA7008	Analitik Kimyada Özel Konular	3	0	8	8
9	KMYA7009	Analitik Kimyada Adsorpsiyon Yöntemleri	3	0	8	8
10	KMYA7010	Kaynak Araştırma ve Rapor Yazımı	3	0	8	8
11	KMYA7011	Kimyasal Sensörler	3	0	8	8
12	KMYA7012	Kimyada Özel Matematik Yöntemler	3	0	8	8
13	KMYA7013	Gıdaların Kimyasal Özellikleri ve Korunumu	3	0	8	8
14	KMYA7014	Metod Validasyonu	3	0	8	8
15	KMYA7016	Fluoresans Fosforesans Spektroskopisi	3	0	8	8

KMYA-SD5,6,7-YL

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYA7001	İleri Enstrümental Analiz	3	0	8	8
2	KMYA7002	İyon Değiştiriciler	3	0	8	8
3	KMYA7003	Kimyada İstatistiksel Yöntemler	3	0	8	8
4	KMYA7004	Çevre Kimyası	3	0	8	8
5	KMYA7005	Ayırma Yöntemleri	3	0	8	8
6	KMYA7006	NMR Spektroskopisi ve İlkeleri	3	0	8	8
7	KMYA7007	Kromatografi	3	0	8	8
8	KMYA7008	Analitik Kimyada Özel Konular	3	0	8	8
9	KMYA7009	Analitik Kimyada Adsorpsiyon Yöntemleri	3	0	8	8
10	KMYA7010	Kaynak Araştırma ve Rapor Yazımı	3	0	8	8
11	KMYA7011	Kimyasal Sensörler	3	0	8	8
12	KMYA7012	Kimyada Özel Matematik Yöntemler	3	0	8	8
13	KMYA7013	Gıdaların Kimyasal Özellikleri ve Korunumu	3	0	8	8
14	KMYA7014	Metod Validasyonu	3	0	8	8
15	KMYA7016	Fluoresans Fosforesans Spektroskopisi	3	0	8	8