

Fen Bilimleri Enstitüsü**Kimya / Organik 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	KMYR-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 1) <small>[Bu ders KMYR-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
2	KMYR-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 2) <small>[Bu ders KMYR-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
3	KMYR-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 3) <small>[Bu ders KMYR-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
4	KMYR-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 4) <small>[Bu ders KMYR-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	KMYR7000	Seminer	0	2	4 4
2	KMYR-SD5,6,7-YL	Seçimlik Ders - 5-6-7 (Ders 1) <small>[Bu ders KMYR-SD5,6,7-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
3	KMYR-SD5,6,7-YL	Seçimlik Ders - 5-6-7 (Ders 2) <small>[Bu ders KMYR-SD5,6,7-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
4	KMYR-SD5,6,7-YL	Seçimlik Ders - 5-6-7 (Ders 3) <small>[Bu ders KMYR-SD5,6,7-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8 8
Toplam			9	2	28 28

KMYR-SD1..4-YL					
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi ECTS
1	KMYR7001	İleri Organik Kimya	3	0	8 8
2	KMYR7002	Reaktif Ara Ürünler	3	0	8 8
3	KMYR7003	Polimer Kimyası ve Uygulamaları	3	0	8 8
4	KMYR7004	Organik Kimyada Teorik Yöntemler	3	0	8 8
5	KMYR7005	Makromoleküller ve Tasarımı	3	0	8 8
6	KMYR7006	Polimer Karakterizasyonu	3	0	8 8
7	KMYR7007	Kauçuk Teknolojisi	3	0	8 8
8	KMYR7008	Boya Teknolojisi	3	0	8 8
9	KMYR7009	İleri Endüstriyel Organik Kimya	3	0	8 8
10	KMYR7010	Polimer Sentezi	3	0	8 8
11	KMYR7011	Stereo Kimya	3	0	8 8
12	KMYR7012	Organik Yüzey Kaplamalar	3	0	8 8
13	KMYR7013	Hesapsal Organik Kimya	3	0	8 8
14	KMYR7014	Organik Spektroskopi ve Uygulamaları	3	0	8 8
15	KMYR7015	Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı	3	0	8 8
16	KMYR7016	Doğal Ürünler Kimyası	3	0	8 8
17	KMYR7017	Organik Kimyada Özel Konular	3	0	8 8
18	KMYR7018	İleri Laboratuvar Teknikleri ve Bilimsel Raporlama	3	0	8 8
19	KMYR7019	Polimer Fotokimyası	3	0	8 8
20	KMYR7020	Kimyada Özel Bilgisayar Uygulamaları	3	0	8 8

KMYR-SD5,6,7-YL					
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi ECTS
1	KMYR7001	İleri Organik Kimya	3	0	8 8
2	KMYR7002	Reaktif Ara Ürünler	3	0	8 8
3	KMYR7003	Polimer Kimyası ve Uygulamaları	3	0	8 8
4	KMYR7004	Organik Kimyada Teorik Yöntemler	3	0	8 8
5	KMYR7005	Makromoleküller ve Tasarımı	3	0	8 8
6	KMYR7006	Polimer Karakterizasyonu	3	0	8 8
7	KMYR7007	Kauçuk Teknolojisi	3	0	8 8
8	KMYR7008	Boya Teknolojisi	3	0	8 8
9	KMYR7009	İleri Endüstriyel Organik Kimya	3	0	8 8
10	KMYR7010	Polimer Sentezi	3	0	8 8
11	KMYR7011	Stereo Kimya	3	0	8 8
12	KMYR7012	Organik Yüzey Kaplamalar	3	0	8 8
13	KMYR7013	Hesapsal Organik Kimya	3	0	8 8
14	KMYR7014	Organik Spektroskopi ve Uygulamaları	3	0	8 8
15	KMYR7015	Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı	3	0	8 8
16	KMYR7016	Doğal Ürünler Kimyası	3	0	8 8
17	KMYR7017	Organik Kimyada Özel Konular	3	0	8 8
18	KMYR7018	İleri Laboratuvar Teknikleri ve Bilimsel Raporlama	3	0	8 8
19	KMYR7019	Polimer Fotokimyası	3	0	8 8
20	KMYR7020	Kimyada Özel Bilgisayar Uygulamaları	3	0	8 8