

**Fen Bilimleri Enstitüsü****Kimya / Fizikokimya****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	KMYF-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 1) [Bu ders KMYF-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]	3	0	8	8
2	KMYF-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 2) [Bu ders KMYF-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]	3	0	8	8
3	KMYF-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 3) [Bu ders KMYF-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]	3	0	8	8
4	KMYF-SD1..4-YL	Seçimlik Ders - 1..4 (Ders 4) [Bu ders KMYF-SD1..4-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]	3	0	8	8
Toplam			12	0	32	32

**2. YARIYIL**

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYF7000	Seminer	0	2	4	4
2	KMYF-SD5,6,7-YL	Seçimlik Ders - 5-6-7 (Ders 1) [Bu ders KMYF-SD5,6,7-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]	3	0	8	8
3	KMYF-SD5,6,7-YL	Seçimlik Ders - 5-6-7 (Ders 2) [Bu ders KMYF-SD5,6,7-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]	3	0	8	8
4	KMYF-SD5,6,7-YL	Seçimlik Ders - 5-6-7 (Ders 3) [Bu ders KMYF-SD5,6,7-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]	3	0	8	8
Toplam			9	2	28	28

**KMYF-SD1..4-YL**

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYF7001	İleri Fizikokimya I	3	0	8	8
2	KMYF7002	İleri Fizikokimya II	3	0	8	8
3	KMYF7003	İleri Elektrokimya I	3	0	8	8
4	KMYF7004	İleri Elektrokimya II	3	0	8	8
5	KMYF7005	Polimerlerin Fizikokimyası I	3	0	8	8
6	KMYF7006	Polimerlerin Fizikokimyası II	3	0	8	8
7	KMYF7007	Elektroanalitik Kimya I	3	0	8	8
8	KMYF7008	Elektroanalitik Kimya II	3	0	8	8
9	KMYF7009	Termal Analiz	3	0	8	8
10	KMYF7010	Bilimsel Proje-Makale Yazım-Yayım İlke ve Aşamaları	3	0	8	8
11	KMYF7011	Kuantum Kimyası I	3	0	8	8
12	KMYF7012	Kuantum Kimyası II	3	0	8	8
13	KMYF7013	Fizikokimyada Özel Konular I	3	0	8	8
14	KMYF7014	Fizikokimyada Özel Konular II	3	0	8	8
15	KMYF7015	Termodinamik Denge Sabitlerinin Tayini	3	0	8	8
16	KMYF7016	Elektrokimyanın Teknolojik Uygulamaları I	3	0	8	8
17	KMYF7017	Elektrokimyanın Teknolojik Uygulamaları II	3	0	8	8
18	KMYF7018	Nanokompozit Malzemeler ve Uygulamaları	3	0	8	8
19	KMYF7019	Fizikokimyada İstatistiksel Yöntemler I	3	0	8	8
20	KMYF7020	Fizikokimyada İstatistiksel Yöntemler II	3	0	8	8
21	KMYF7021	Potansiyometrik ve Kondüktometrik Titrasyon Yöntemleri	3	0	8	8

**KMYF-SD5,6,7-YL**

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYF7001	İleri Fizikokimya I	3	0	8	8
2	KMYF7002	İleri Fizikokimya II	3	0	8	8
3	KMYF7003	İleri Elektrokimya I	3	0	8	8
4	KMYF7004	İleri Elektrokimya II	3	0	8	8
5	KMYF7005	Polimerlerin Fizikokimyası I	3	0	8	8
6	KMYF7006	Polimerlerin Fizikokimyası II	3	0	8	8
7	KMYF7007	Elektroanalitik Kimya I	3	0	8	8
8	KMYF7008	Elektroanalitik Kimya II	3	0	8	8
9	KMYF7009	Termal Analiz	3	0	8	8
10	KMYF7010	Bilimsel Proje-Makale Yazım-Yayım İlke ve Aşamaları	3	0	8	8
11	KMYF7011	Kuantum Kimyası I	3	0	8	8
12	KMYF7012	Kuantum Kimyası II	3	0	8	8
13	KMYF7013	Fizikokimyada Özel Konular I	3	0	8	8
14	KMYF7014	Fizikokimyada Özel Konular II	3	0	8	8
15	KMYF7015	Termodinamik Denge Sabitlerinin Tayini	3	0	8	8
16	KMYF7016	Elektrokimyanın Teknolojik Uygulamaları I	3	0	8	8
17	KMYF7017	Elektrokimyanın Teknolojik Uygulamaları II	3	0	8	8
18	KMYF7018	Nanokompozit Malzemeler ve Uygulamaları	3	0	8	8
19	KMYF7019	Fizikokimyada İstatistiksel Yöntemler I	3	0	8	8
20	KMYF7020	Fizikokimyada İstatistiksel Yöntemler II	3	0	8	8
21	KMYF7021	Potansiyometrik ve Kondüktometrik Titrasyon Yöntemleri	3	0	8	8