

**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Kimya / Anorganik 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	KMYI-SD1,2,3-YL	Seçimlik Ders - 1-2-3 (Ders 1) <small>[Bu ders KMYI-SD1,2,3-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
2	KMYI-SD1,2,3-YL	Seçimlik Ders - 1-2-3 (Ders 2) <small>[Bu ders KMYI-SD1,2,3-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
3	KMYI-SD1,2,3-YL	Seçimlik Ders - 1-2-3 (Ders 3) <small>[Bu ders KMYI-SD1,2,3-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
4	KMYI-ZD1-YL	Zorunlu Ders - 1 (Ders 1) <small>[Bu ders KMYI-ZD1-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
<b>Toplam</b>			<b>12</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYI7000	Seminer	0	2	4	4
2	KMYI-SD4,5-YL	Seçimlik Ders - 4-5 (Ders 1) <small>[Bu ders KMYI-SD4,5-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
3	KMYI-SD4,5-YL	Seçimlik Ders - 4-5 (Ders 2) <small>[Bu ders KMYI-SD4,5-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
4	KMYI-ZD2-YL	Zorunlu Ders - 2 (Ders 1) <small>[Bu ders KMYI-ZD2-YL ders grubundan alınacaktır, aşağıya bakınız]</small>	3	0	8	8
<b>Toplam</b>			<b>9</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>28</b>

**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Kimya / Anorganik Kimya**  
**Tezli Yüksek Lisans**

**Genel Toplam    Ders Adedi :8    T : 21    U : 2    Kredi : 60    ECTS : 60    T+U : 23**

<b>KMYI-SD1,2,3-YL</b>						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYI7001	İleri Anorganik Kimya I	3	0	8	8
2	KMYI7002	İleri Anorganik Kimya II	3	0	8	8
3	KMYI7003	Gıda Maddelerinde Anorganik Bileşenlerin Tanımlanması	3	0	8	8
4	KMYI7004	Kristal Kimyası	3	0	8	8
5	KMYI7005	Anorganik Stereokimya	3	0	8	8
6	KMYI7006	Anorganik Kimyada Özel Konular	3	0	8	8
7	KMYI7007	Bor ve Silisyum Kimyası	3	0	8	8
8	KMYI7008	Demirdışı Metaller Metallurjisi	3	0	8	8
9	KMYI7009	Geçiş Metalleri Kimyası I	3	0	8	8
10	KMYI7010	Geçiş Metalleri Kimyası II	3	0	8	8
11	KMYI7011	Biyo-Anorganik Kimya	3	0	8	8
12	KMYI7012	Poliokso metalat Kompleksleri	3	0	8	8
13	KMYI7013	Alkali ve Toprak Alkali Metalleri Kimyası	3	0	8	8
14	KMYI7014	Metal Komplekslerinin Denge Reaksiyonları	3	0	8	8
15	KMYI7015	Ftalosiyanın-Metal Kompleksleri	3	0	8	8
16	KMYI7016	Anorganik Kimyada Reaksiyon Mekanizmaları	3	0	8	8
17	KMYI7017	Ammin Kompleksleri Kimyası	3	0	8	8
18	KMYI7018	Krom Kimyası	3	0	8	8
19	KMYI7019	Cu(II) Koordinasyon Bileşikleri	3	0	8	8
20	KMYI7020	Molibden Kimyası	3	0	8	8

<b>KMYI-ZD1-YL</b>						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYI7001	İleri Anorganik Kimya I	3	0	8	8
2	KMYI7005	Anorganik Stereokimya	3	0	8	8
3	KMYI7019	Cu(II) Koordinasyon Bileşikleri	3	0	8	8

<b>KMYI-ZD2-YL</b>						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYI7002	İleri Anorganik Kimya II	3	0	8	8
2	KMYI7004	Kristal Kimyası	3	0	8	8
3	KMYI7016	Anorganik Kimyada Reaksiyon Mekanizmaları	3	0	8	8

<b>KMYI-SD4,5-YL</b>						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	KMYI7001	İleri Anorganik Kimya I	3	0	8	8
2	KMYI7002	İleri Anorganik Kimya II	3	0	8	8
3	KMYI7003	Gıda Maddelerinde Anorganik Bileşenlerin Tanımlanması	3	0	8	8
4	KMYI7004	Kristal Kimyası	3	0	8	8
5	KMYI7005	Anorganik Stereokimya	3	0	8	8
6	KMYI7006	Anorganik Kimyada Özel Konular	3	0	8	8
7	KMYI7007	Bor ve Silisyum Kimyası	3	0	8	8
8	KMYI7008	Demirdışı Metaller Metallurjisi	3	0	8	8
9	KMYI7009	Geçiş Metalleri Kimyası I	3	0	8	8
10	KMYI7010	Geçiş Metalleri Kimyası II	3	0	8	8
11	KMYI7011	Biyo-Anorganik Kimya	3	0	8	8
12	KMYI7012	Poliokso metalat Kompleksleri	3	0	8	8
13	KMYI7013	Alkali ve Toprak Alkali Metalleri Kimyası	3	0	8	8
14	KMYI7014	Metal Komplekslerinin Denge Reaksiyonları	3	0	8	8
15	KMYI7015	Ftalosiyanın-Metal Kompleksleri	3	0	8	8
16	KMYI7016	Anorganik Kimyada Reaksiyon Mekanizmaları	3	0	8	8
17	KMYI7017	Ammin Kompleksleri Kimyası	3	0	8	8
18	KMYI7018	Krom Kimyası	3	0	8	8
19	KMYI7019	Cu(II) Koordinasyon Bileşikleri	3	0	8	8
20	KMYI7020	Molibden Kimyası	3	0	8	8