**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS SEÇİM TABLOSU**

 **II.ÖĞRETİM**

**\*2010 ve Alt kodlu**

|  |  |
| --- | --- |
| **I.Yarıyıl** | **II.Yarıyıl** |
| **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** | **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** |
| ATA 101 | 2 | 2 |  | ATA 102 | 2 | 2 |  |
| TUD 101 | 2 | 2 |  | TUD 102 | 2 | 2 |  |
| YAD 101 | 2 | 2 |  | YAD 102 | 2 | 2 |  |
| KIM 1001 Gen.Kimya I | 4 | 4 |  | KIM 1002Gen. Kimya II | 4 | 6 |  |
| KIM1005Gen.Kimya Lab. I  | 2 | 4 |  | KIM 1006Gen. Kimya Lab. II  | 2 | 4 |  |
| FZK 1073 Gen.Fizik I | 4 | 5 |  | FZK 1074Gen. Fizik II | 4 | 5 |  |
| FZK 1077 Gen,Fizik Lab. I  | 1 | 2 |  | FZK 1078 Gen. Fizik Lab. II  | 1 | 2 |  |
| MAT1097 Gen.Matematik I | 4 | 5 |  | MAT 1098Gen.Matematik II | 4 | 5 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **III.Yarıyıl** | **IV.Yarıyıl** |
| **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** | **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** |
| KIM 2001 Analitik Kim. I | 4 | 4 |  | ATA 202 Nutuk**(Ders Kapandı.)** | 2 | 2 | Öğrenciler muaftır.Yerine ders seçmeyeceklerdir. |
| KIM2005Analitik Kim.Lab.I | 2 | 4 |  | KIM 2002 Analitik Kimya II | 4 | 4 |  |
| KIM 2007Anorganik Kim.I | 4 | 5 |  | KIM 2006Analitik Kim.Lab.II | 2 | 4 |  |
| KIM2009Anorg. Kim. Lab.I | 2 | 4 |  | KIM 2104 Fizikokimya I | 4 | 7 |  |
| KMY 2107 Kuantum Kimyası | 3 | 6 | **Eşdeğer Ders**KIM 2015Çevre Bilimi | KIM 2154 Fizikokimya Lab. I | 2 | 4 |  |
| KMY2003Kim.içinMatematik | 4 | 6 | **Eşdeğer Ders**KIM 2017 Enstrumental Analize Giriş | Alan Dışı Seçmeli | 3 | 4 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **V.Yarıyıl** | **VI.Yarıyıl** |
| **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** | **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** |
| KIM 3401 Organik Kimya I  | 4 | 4 | **Eşdeğer Ders**KIM 2011 Organik Kimya I | KIM 3402 Organik Kimya II  | 4 | 4 | **Eşdeğer Ders**KIM 2012 Organik Kimya II |
| KIM3451Organik KimLab I | 2 | 4 | **Eşdeğer Ders**KIM 2013 Organik Kim. Lab.I | KIM 3454 Organik Kim.Lab. II | 2 | 4 | **Eşdeğer Ders**KIM 2014 OrganikKimLabII |
| KIM 3105 Fizikokimya II | 4 | 8 |  | KIM 3306 Anorganik Kimya II | 4 | 5 | **Eşdeğer Ders**KIM 2008 Anorganik Kim.II |
| KIM 3155Fizikokim.Lab. II | 2 | 4 |  | KIM3354AnorganikKim.Lab. II | 4 | 4 | **Eşdeğer Ders**KIM 2010 Anorg.KimLab.II |
| Alan İçi Seçmeli | 3 | 5 | Alan İçi Seçmeli Derslerden**1** Adet Seçilecek. | Alan İçi Seçmeli | 3 | 5 | Alan İçi Seçmeli Derslerden**1** Adet Seçilecek. |
|  |  |  |  | Alan Dışı Seçmeli | 3 | 4 | Alan Dışı SeçmeliDerslerden**1** Adet Seçilecek. |

**ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER**

|  |  |
| --- | --- |
| **V.Yarıyıl** | **VI.Yarıyıl** |
| **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** | **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** |
| KIM 3011Biyokimyanın Temelleri | 3 | 5 |  | KIM 3014 Organik Kim.Reaksiyon Mek. | 3 | 5 |  |
| KIM 3013Metal Kimyası | 3 | 5 |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **VII.Yarıyıl** | **VIII.Yarıyıl** |
| **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** | **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **AÇIKLAMA** |
| KIM 4235 Aletli Analiz(Zorunlu) | 3 | 5 | **Eşdeğer Ders**KIM 4021Analitik Spektr. Yöntemler(Alan İçi Seçmeli) | KIM 4144 Atom ve Moleküler Spektroskopi (Zorunlu) | 3 | 5 | **Eşdeğer Ders**KIM 4042Atom ve Molek.Spektroskopi(Alan İçi Seçmeli |
| KIM 4461 Organik Kim. III(Zorunlu) | 3 | 5 | **Eşdeğer Ders**KIM 4011 Karbanyon Kimyası(Alan İçi Seçmeli) | KIM 4360 Anorganik Kimyada Fiz.Yönt(Zorunlu) | 3 | 5 | **Eşdeğer Ders**KIM 4024 Anorganik Kim. Fiziksel Yönt. (Alan İçi Seçmeli) |
| Alan İçi Seçmeli | 3 | 5 | 5 AKTS’lik Alan İçi Seçmeli Derslerden**4** Adet Seçilecek. | Alan İçi Seçmeli | 3 | 5 | 5 AKTS’lik Alan İçi Seçmeli Derslerden **4** Adet Seçilecek. |

**ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER**

|  |  |
| --- | --- |
| **VII.Yarıyıl** | **VIII.Yarıyıl** |
| **DERS** | **KREDİ** | **AKTS** | **DERS** | **KREDİ**  | **AKTS** |
| KIM4013 Çevre Analitik KimyasıKIM4027 Ana Grup Elemetleri KimyasıKIM4031 Çevre KimyasıKIM4037 Polimer KimyasıKIM4043 Biyoorganik KimyaKIM4051 Biyoanalitik Kimya | 3 | 5 | KIM 4020 Gıda Kimyası ve AnalizleriKIM 4026 Geçiş Metalleri KimyasıKIM 4036 Polimer TeknolojisiKIM 4044 Organik Boyar Maddeler | 3 | 5 |

**Not:** Bölümümüzde II.Öğretim programı kapandığı için Öğrenci sayısı 10 kişinin altına düşen dersler II.Öğretimde açılmayacaktır.Açılmayan dersleri alması gereken öğrencilerin Örgün Öğretim ders programından seçim yapmaları ve derslere Örgün Öğretim öğrencileri ile birlikte girmeleri gerekmektedir.