**Anabilim Dalı Başkanı:** Prof.Dr.Filiz YILMAZ

Tel: 0 222 321 35 50 / 4782 E posta : fyilmaz **@eskisehir.edu.tr**

**Başvuru Koşulları**

*Tezsiz yüksek lisans programına başvurabilmek için adayın; lisans diplomasına, en az 2,00/4,00 (50/100) lisans GNO’suna sahip olması gerekir.*

**Mezuniyet Koşulları**

*Tezsiz yüksek lisans programı; toplam 60 AKTS’den az olmamak kaydıyla en az 10 ders ile dönem projesi dersinden oluşur. Öğrenci; dönem projesi dersinin alındığı yarıyılda, dönem projesi dersine kayıt yaptırmak ve yarıyıl sonunda yazılı bir rapor vermek zorundadır. Dönem projesi dersi kredisiz olup YT harf notuyla veya YZ harf notuyla değerlendirilir.*

*Azami öğretim süresi* ***3 yarıyıldır****. Öğrencinin başarılı sayılabilmesi için aldığı tüm derslerden YT, CC veya bunun üzerinde bir harf notu alması ve en az 2,50 GNO’yu sağlaması gerekir.*

**KİMYA ANABİLİM DALI**

**KİMYA TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DERS PLANI (UZAKTAN ÖĞRETİM)**

 I. YARIYIL

 *Seçmeli Ders* (4) - 30,0

 30,0

 II. YARIYIL

KİM 598 Dönem Projesi 3+0 0,0

 *Seçmeli Dersler ( 6)* - 30,0 30,0

**SEÇMELİ DERSLER**

KİM 585 Organik Kimyada Özel

 İsimli Reaksiyonlar 3+0 6,0

KİM 586 Sensör Teknolojisi 3+0 6,0

KİM 587 Alternatif Reaksiyon

 Sistemleri 3+0 6,0

KİM 588 Hesaplamalı Kimya

 Uygulamaları 0+3 6,0

KİM 589 Adsorpsiyon 3+0 6,0

KİM 591 Termal ve Yüzey

 Karakterizasyon

 Yöntemleri 3+0 6,0

KİM 593 Modern Analiz

 Yöntemleri

 Uygulamaları I 0+3 6, 0

KİM 594 Modern Analiz Yöntemleri

 Uygulamaları II 0+3 6,0

KİM 595 Analitik Yöntem

 Geliştirme ve Validasyon 3+0 6,0

KİM 596 Temel Elementlerin

 Kimyası 3+0 6,0