

Bölüm Hakkında

Genel Bilgi

Kimya bilimi, biyoloji, fizik, mühendislik(Gıda, çevre, makine, malzeme, maden, Jeoloji, ziraat, gen), eczacılık, tıp gibi farklı bilim dalları ile iletişim halinde olan ve teknolojik süreçte sentez ve analiz çerçevesinde farklı uygulamaların disiplinler arası bir alanıdır. Analitik Kimya, Anorganik Kimya, Organik Kimya ve Fizikokimya olmak üzere dört anabilim dalı bölümümüzde vardır ve verilmekte olan dersler temel kimya bilgilerini kapsayacak şekilde ve sözü geçen dört anabilim dalı yanı sıra biyokimya ana bilim dalı göz önüne alınarak ileri düzeyde oluşturulmuştur. Bölüm 1993 yılında kurulmuştur ve Kampüs Yerleşkesinde bulunmaktadır. 2 Profesör, 2 Doçent, 11 Yardımcı Doçent ve 1 Araştırma Görevlisi görev yapmaktadır. YÖK-ÖYP Programı kapsamında araştırma görevlisi kabul edilmesi amaçlanmaktadır. Araştırma Laboratuvarları, TÜBİTAK, DPT, LDV ve Niğde Üniversitesinden alınan (BAP) projelerle bilimsel araştırma yapabilecek düzeyde cihazlarla donatılmıştır. Bu bölümden mezun olanlar, alanlarında araştırmacı olabildikleri gibi çeşitli kurum ve kuruluşların araştırma / geliştirme laboratuvarlarında, modern analiz ve kalite kontrol laboratuvarlarında, gerekli eğitim formasyonunu kazanmaları durumunda eğitim kurumlarında yararlı ve üretken hizmet verebilirler.

Programı tamamlayanlara Kimya alanında "**Lisans Diploması**" verilir. Öğrencilerin programa kabul edilmeleri için Lise ve dengi okul diplomasına sahip olması ve ÖSYM nin uyguladığı sınavdan ilgili alandan yeterli puanı almış olmaları gerekir.

Niğde Üniversitesinde öğrenim gören öğrenciler bazı derslerden Niğde Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğine göre bazı derslerden muaf olabilirler. Öğrencilerin derslerden muaf olmaları için belirlenen süreler içerisinde derslerden muaf olmak üzere başvurmaları ve ilgili yüksekokul/Fakülte/enstitü yönetim kurullarından onay almaları gerekmektedir.

Adayların mezun olabilmeleri için, Programda mevcut olan dersleri başarıyla tamamlaması (toplam 240 AKTS) ve 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması elde etmesi gerekmektedir.

Programdan mezun olan öğrenciler Lisansüstü eğitim öğretim yönetmeliğine göre gerekli koşulları sağlaması durumunda lisansüstü eğitim ve öğretime devam edebilirler.

Niğde Üniversitesinde yapılan sınavlar Bologna sürecinde öğrenci iş yüküne uygun olarak Niğde Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğine göre yapılır. Bölümümüzde bilimsel çalışmalar yoğun olarak yapılmaktadır.

Bölüm ile ilgili kararlar bölüm elemanlarından veya sadece Anabilim Dalı başkanlarından oluşmuş bir kurul tarafından alınır. Bölüm, bir başkan ve iki başkan yardımcısı tarafından yönetilir. Başkan yardımcılarında biri bölümdeki teknik çalışmalarda, diğeri ise akademik işlerde Başkan 'a yardımcı olur.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

1. Öğrencilerine kimya bilim dalının temel öğelerini en iyi şekilde öğretmek
2. Öğrencilerimizi Kimya ve ilgili endüstriyel kuruluşlarda ve üniversitelerde bulunan laboratuvarlarda araştırma ve geliştirme yapacak yeterli bilgi ve donanımlara sahip olarak yetiştirmek
3. Bu amaç çerçevesinde çağdaş kimya biliminin sınırlarını zorlayabilmeleri için gerekli bilimsel teknolojik ve akademik temel bilgi, donanım ve gerekli el becerilerine sahip olmalarını sağlamaktır.

Hedef:

1. Lisans ve lisansüstü düzeyde yüksek düzeyde eğitim öğretim yapmak
2. Lisansüstü düzeyde bilimsel çalışma ve yayınlar yapmak.
3. Öğrencilerin bilgiye erişme becerilerini geliştirmek
4. Öğrencilerin problem çözme yeteneğini geliştirmek
5. Doğru karar verebilen, yaratıcı, öğrenciler yetiştirmek
6. Öğrencilerini eleştirel düşünen, etik değerlere önem veren bireyler olarak yetiştirmek

Düzy-Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) ve Verilen Derece

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Programı tamamlayanlara Kimya alanında "**Lisans Diploması**" verilir. Kimya lisans programı 240 ECTS kredisinden oluşan 4 yıllık bir programdır. Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)"nde tanımlanan "Birinci Düzey (First Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)" nde tanımlanan "6. Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan

AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)" nde tanımlanan "6. Düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

Kabul Koşulları

Türk öğrenciler, **Kimya** bölümüne Öğrenci Seçme & Yerleştirme Merkezinin (ÖSYM) yaptığı Yüksek Öğretime Giriş (YGS) ve Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS) sonucuna göre kabul edilirler.

Yabancı uyruklu öğrenciler, programa üniversiteye yaptıkları direkt başvuruların değerlendirilmesi sonucunda kabul edilir. Daha fazla bilgi için Kurumsal Bilgileri menüsünde yer alan Lisans ve Ön Lisans Kabul Prosedürleri ve Kayıt Prosedürleri bölümünü ziyaret ediniz.

Daha fazla bilgi için lütfen Niğde Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi ile irtibata geçiniz.

İletişim:

Uluslararası İlişkiler Ofisi

Niğde Üniversitesi, Kampüs, BorYolu, Niğde, TÜRKİYE

Tel: 0 388 225 21 48 begin_of_the_skype_highlighting end_of_the_skype_highlighting

Faks: 0 388 225 23 85

E-posta: erasmus@nigde.edu.tr

Web: <http://www.nigde.edu.tr/uluslararasi/index.php>

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Niğde Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanıyıp ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Üniversitesi'nde kayıtlı programınla uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar. Öğrenme çıktılarının uyumu ve muafiyet konularına Fakülte Kurulu tarafından ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun olarak karar verilir.

Program Profili

Kimya Bölümü Analitik Kimya, Anorganik Kimya, Fizikokimya ve Organik Kimya olmak üzere dört ayrı Anabilim Dalı'ndan oluşmaktadır. Kimya eğitim programı 4 yıllık eğitim programını içermektedir. Kimya Lisans programından mezun olan öğrenciler Kimyager unvanı alırlar ve Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora eğitimine hak kazanırlar. Kimya bilimi, biyoloji, fizik, mühendislik(Gıda, çevre, makine, malzeme, maden, Jeoloji, ziraat, gen), eczacılık, tıp gibi farklı bilim dalları ile iletişim halinde olan ve teknolojik süreçte sentez ve analiz çerçevesinde farklı uygulamaların disiplinler arası bir alanıdır.

Kimya lisans programı (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'nde Birinci Düzey, TYYÇ'de 6. Düzey), mezunlarına ileri düzeyde bilgi, beceri ve yetkinlik gerektiren mesleki uygulama alanlarına, araştırma alanlarına, yüksek lisans ve doktora programlarına geçiş yeterlilikleri kazandıran akademik ağırlıklı bir programdır. Programın, "Eğitimde Uluslararası Standart Sınıflandırması (ISCED) 2011" ve "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)"ne göre sınıflandırması ve eğitim alanı kodları aşağıda verilmiştir:

•**ISCED Eğitim Alan Kodu:** 44 – Fiziksel Bilimler

•**ISCED Program Yeterlilik Düzeyi:** 6

•**Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu:** 44 – Doğa Bilimleri

•**Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Yeterlilik Türü (profili):** Akademik ağırlıklı "6. Düzey" lisans derecesi

Eğitim Öğretim Metodları

Niğde Üniversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-öğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir. Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır. Kimya Bölümünün, hedeflediği program

öğrenme çıktılarına ulaşmak için, programın tümünde kullandığı eğitim-öğretim yöntemleri "program öğrenme çıktıları" kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise "ders tanıtım ve uygulama bilgileri" kısmında yer almaktadır.

Kullanılan Eğitim-Öğretim Yöntemlerinden Örnekler

- Ders & Sınıf İçi Etkinlikler
- Laboratuvar
- Okuma
- Ödev
- Proje Hazırlama
- Seminer
- Staj
- Teknik Gezi
- Uygulama

Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri

Mezunlarımızın çalışma alanlarından bazıları;

İlaç Sanayii	Petrokimya	Gıda Sanayii
Biyokimya laboratuvarları	Plastik Sanayii	Çimento Sanayii
Kozmetik Sanayii	Boya Sanayii	Seramik Sanayii
Test Analiz Laboratuvarları	Deri Sanayii	Deterjan ve Sabun Sanayii
Cam Sanayii	Çevre Analiz Laboratuvarları	Metal Sanayii
Tekstil Sanayii	Halk Sağlığı Laboratuvarı	Teknolojik Merkezlerde
Laboratuvar Cihazları Sanayii	Bilimsel Araştırma Kurumları	Yapı Kimyasalları Alanında

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

KİMYA Lisans programından mezun olarak bu alanda yeterlilik kazanabilmek için,

- ders planındaki 240 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak gerekir
- 30 iş günü boyunca yaz stajının tamamlanması

Detaylı bilgi için "**Niğde Üniversitesi Önlisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**"

Akademik İlerleme Olanakları

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, **Kimya** bölümünde ya da bölümle ilgili alanlarda lisans ve bazı durumlarda doktora programlarına başvurabilir. Lisansüstü Eğitim Ulusal Yönetmeliği'ne göre, öğrenciler yüksek lisans programlarına, lisans programlarındaki başarı seviyeleri ve Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'nda ilgili alanlarda aldıkları puanları esas alınarak kabul edilmektedirler. Bu bağlamda ulusal yönetmelikler ve her üniversitenin senatosu tarafından belirlenen yönetmelikler, adayların genel değerlendirmesinde ALES sonuçlarının ağırlığını belirleyecektir. Kurumların yönetmeliklerine bağlı olarak, başvuru alan bölümlerin bazılarında kabul edilmek için yabancı dilde belirli düzeyde yeterlilik de gerekmektedir.

Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi

Kimya programı süresince öngörülen program öğrenme çıktılarının elde edilip edilmediğini ölçmek için kullanılan yöntemler aşağıda belirtilmiştir. ders üniteleri ile ilgili çıktılar ise ders tanımının yer aldığı kısımda final notlarına sağladığı katkı ile birlikte gösterilmiştir

- Ara Sınav
- Final Sınavı
- Telafi Sınavı

Sınavlar:

Öğrencilerin, Kimya programı müfredatında yer alan her bir ders ünitesinin öngörülen öğrenme çıktılarını elde etmede ne kadar başarılı oldukları, dönem içi etkinliklerle ve her dönem sonunda yapılan final sınavlarıyla ölçülmektedir.

Dönem içi faaliyetlerin değerlendirilmesi, yönetmelikle belirlenen lisans programlarındaki bütün dersler için zorunlu değerlendirme yöntemleri olarak en az sayıda ara sınav, bir ödev ve kısa sınav (quiz) içerir.

Programlar, eğitim amaç ve hedeflerini sağlamak amacıyla program ve ders düzeyinde sonuçların başarısını ölçmedeki ihtiyaca bağlı olarak dönem içi faaliyetlerde daha fazla değerlendirme yönteminin tanımlanması için teşvik edilmektedir. Her ders için kullanılan değerlendirme yöntemlerinin niteliği ve sayısı, dönem sonu notuna olan katkıları ile birlikte ders açıklamaları bölümlerinde "Ölçme ve Değerlendirme" başlığı altında verilmiştir. Bu düzenlemeler her dönem başında, önceden ilan edilir ve web sitesinde ders tanımları bölümleri yayınlanır.

Ara sınav ve final sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları, ara sınav, ödev değerlendirme, kısa sınavlar, final sınavı ve varsa diğer değerlendirme sonuçlarına dayanarak öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alınarak öğretim elemanları tarafından verilir.

Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerin katkısı en fazla % 40 olabilir ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm lisans programlarındaki tüm dersler için en az % 40 ve en fazla % 60 olur.

Bir ara sınav, ödev, kısa sınav ve / veya final sınavı gerektirmeyen işe yerleştirme gibi dersler, ilgili bölümlerin yönetimleri tarafından belirlenir ve bu dersler için belirli değerlendirme ve not verme yöntemleri yukarıda anlatılan kanallar yoluyla duyurulur. Bu tür faaliyetlerin değerlendirilmesi Senato tarafından belirlenen ilkeler doğrultusunda yapılır ve Başarılı ya da Başarısız olarak değerlendirilir.

Değerlendirme:

Bir öğrencinin başarısı her ders için tanımlanan her bir değerlendirme (dönem içi çalışmalar ve final) için öğretim elemanı tarafından değerlendirilir. Değerlendirme 100 tam puan üzerinden yapılır ve dönem sonunda standart sapma ve sınıfın not ortalaması dikkate alınarak ilkeleri Senato tarafından belirlenen bağlı değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

Detaylı bilgi için "**Not Değerlendirme**" bölümünü ziyaret ediniz.

Mezuniyet Koşulları

Bir öğrencinin Kimya programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- ders planındaki 240 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak gerekir
- 40 iş günü boyunca yaz stajının tamamlanması

Detaylı bilgi için "**Niğde Üniversitesi Önlisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**"

Öğretim Türü

Niğde Üniversitesi Kimya Lisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

Not Değerlendirme

Başarı Notu:

Sınavlardan alınan puanlar 100 üzerinden değerlendirilerek başarı puanı belirlenir. Bir derste başarı durumu başarı notu ile belirlenir. Başarı notu o derse ait yarıyıl içinde yapılan çalışmalarda sağlanan yarıyıl içi başarı notu ile yarıyıl sonunda yapılan genel sınavlarda sağlanan başarı notunun birlikte değerlendirilmesiyle belirlenir. Yarıyıl içinde yapılan çalışmalar; ders ve uygulamalarda devam durumu, arazi çalışmaları, uygulama, ödev, proje, staj, atölye, seminer, laboratuvar ve benzeri çalışmalardır. Öğrencinin yarıyıl içi başarı notunun belirlenmesinde, bu çalışmalar akademik takvimde belirlenen yarıyılın son haftasında belirli oranda ara sınav ile birlikte değerlendirilebilir. Genel sınavın ders başarı notuna etkisi en az % 40 en çok % 60 olabilir. Yarıyıl içi başarı notunun ve genel sınavın başarı notuna etki oranları ve öğrencinin başarılı sayılması için yarıyıl içi çalışmaların uygulama şekli,

dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından yarıyılın ilk iki haftası içinde öğrencilere duyurulur.

Başarı notunun hesaplanmasında bağıl değerlendirme sistemi kullanılır. Bağıl değerlendirmede o dersi alan tüm öğrencilerin aldıkları ders başarı puanlarının aritmetik ortalaması ve istatistiksel dağılımı dikkate alınır. Bağıl değerlendirme sisteminin uygulama esasları Senato tarafından belirlenir.

Ders başarı notları ve katsayıları aşağıdaki şekilde belirlenir:

Başarı Notları (harf ile)	Katsayılar
AA	4,00
BA	3,50
BB	3,00
CB	2,50
CC	2,00
DC	1,50
DD	1,00
FD	0,50
FF	0,00

Başarı Notlarından;

- a) S: Kredisiz derslerde başarılı,
- b) U: Kredisiz derslerde başarısız,
- c) P: Yıllık derslerde birinci yarıyıl sonunda başarılı,
- d) EX: Üniversitenin yaptığı muafiyet sınavında başarılı,
- e) NI: Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,
- f) NA: Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmediğinden, genel sınavlara girme hakkı olmadığı için başarısız,
- g) T: Transfer edilen dersin notu olarak tanımlanır.

Bir dersten AA, BA, BB, CB, CC, S ve EX notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Bir veya birkaç dersten DC veya DD notu alan öğrenci, dersin alındığı yarıyıldaki ders kayıt formuna yazarak kayıt yaptırdığı tüm derslerin akademik ortalaması 2,00 ve üzerinde ise o dersi/dersleri başarmış sayılır.

T notu; Üniversitenin diğer bölümlerinden veya başka bir üniversiteden geçiş yapan öğrencilere, daha önce almış oldukları ve eşdeğerliği bölüm başkanlığının önerisi üzerine fakülte/yükseköğretim kurulunca kabul edilen dersler için verilir. Akademik not ortalaması hesaplarına katılmaz.

Akademik ortalama

Öğrencilerin başarı durumu; yarıyıl akademik ortalaması ve genel akademik ortalamaları hesaplanarak belirlenir. Bir dersin kredisi ile o dersten alınan başarı notunun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı puanını verir.

Yarıyıl akademik ortalaması, ders planında o yarıyıldaki bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dahil edilir.

Genel akademik ortalama, öğrencinin öğrenim süresi içinde almak zorunda olduğu bütün derslerden aldığı başarı notları esas alınarak hesaplanacak ağırlıklı puanlar toplamının, alınan derslerin kredi toplamına bölünmesiyle bulunur.

Akademik ortalama hesaplanırken virgülden sonra iki basamak alınır. Virgülden sonraki üçüncü basamaktaki sayı 5 veya daha büyük olduğunda ikinci basamaktaki sayı bir arttırılır.

Yan dal, çift ana dal dersleri ile eğitim-öğretim planında yer almasına rağmen S ve T notları alınan dersler akademik ortalama hesaplamalarında dikkate alınmaz. Öğrencinin tekrar ettiği dersler varsa, o derslerden aldığı en son not akademik ortalamaya dahil edilir.

Öğrenciler, eğer isterlerse, akademik ortalamalarını yükseltmek için DD, DC ve CC notlarını aldıkları dersleri tekrar alabilirler. Bu derslerden aldıkları en son not akademik ortalamaya dâhil edilir.

Önemli Duyuru!

Kimya Bölümü IV sınıf Öğrencileri nin dikkatine!

KIM4001 Kodlu Araştırma Projesi Tercih formunu doldurarak 2 Ekim 2013 tarihine kadar IV sınıf danışmanına teslim edilmesi gerekmektedir. Tercih için anabilim dallarımızın isimleri (**Anolitik Kimya, Anorganik Kimya, Fizikokimya ve Organik Kimya**) belirtilmiş olup tercih sıralamanızı Anabilimdalları yazarak yapılmalıdır. Sadece 4 Anabilim Dalı Tercih Yapmalısınız!!!

2013- 2014 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı'nın Tüm Öğretim Elemanlarımız /Öğrencilerimiz ve Velileri için Başarılı ve Mutlu Olması dilekleriyle!

Kimya Bölüm Başkanlığı

Bölümün Öğrenim Çıktıları

1. Temel kimya bilgilerini kimya problemlerine uygulayarak problemleri çözme becerisi kazanmak.
2. Laboratuvar araçlarını ve malzemelerini etkin biçimde kullanabilme becerisine sahip olmak.
3. Kimya bilgisini kalitatif ve kantitatif problemlerin çözümüne etkin şekilde uygulayabilir.
4. Bilimsel bilgiyi doğru ve etkili bir şekilde aktarabilir.
5. Kimya kanunlarını, konularını ve temel kurallarını yeni proseslere uygulayabilme becerisine sahip olmak
6. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanmak
7. Bireysel çalışma becerisi kazanmak
8. Kimya ve ilgili alanlardaki endüstriyel veya araştırma geliştirme laboratuvarlarında çalışabilir.
9. Bilimsel bilgiyi doğru ve etkili bir şekilde aktarabilir.

1. SINIF DERS PLANI

I. YARIYIL						II. YARIYIL					
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
KIM1001	Genel Kimya I	4	0	4	9	KIM1002	Genel Kimya II	4	0	4	9
KIM1003	Genel Kimya Laboratuvarı I	0	4	2	5	KIM1004	Genel Kimya Laboratuvarı II	0	4	2	8
KIM1005	Genel Fizik I	3	0	3	3	KIM1006	Genel Fizik II	3	0	3	3
KIM1007	Genel Matematik I	3	0	3	3	KIM1008	Genel Matematik II	3	0	3	3
YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	3	3	YDL1014	Yabancı Dil II	3	0	3	3
ATA1015	Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2	ATA1016	Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
TDL1011	Türk Dili I	2	0	2	2	TDL1012	Türk Dili II	2	0	2	2
ENF1021	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	2	2	2	3						
TOPLAM		19	5	21	30	TOPLAM		19	6	19	30

2. SINIF DERS PLANI

III. YARIYIL					IV. YARIYIL						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
KIM2001	Analitik Kimya I	4	0	4	6	KIM2002	Analitik Kimya II	4	0	4	6
KIM2003	Analitik Kimya Laboratuvarı I	0	4	2	4	KIM2004	Analitik Kimya Laboratuvarı II	0	4	2	4
KIM2005	Anorganik Kimya I	4	0	4	6	KIM2006	Anorganik Kimya II	4	0	4	6
KIM2007	Anorganik Kimya Laboratuvarı	0	4	2	4	KIM2008	Kimyaçılar için Matematik	4	0	3	5
KIM2009	Enstrümental Analiz	2	0	2	6	KIM2010	Enstrümental Analiz Laboratuvarı	0	2	1	5
	Seçmeli Ders	2	0	2	4		Seçmeli Ders	2	0	2	4
TOPLAM		12	8	16	30	TOPLAM		14	6	16	30

3. SINIF DERS PLANI

V. YARIYIL					VI. YARIYIL						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
KIM3001	Organik Kimya I	4	0	4	6	KIM3002	Organik Kimya II	4	0	4	6
KIM3003	Organik Kimya Laboratuvarı I	0	4	2	5	KIM3004	Organik Kimya Laboratuvarı II	0	4	2	5
KIM3005	Fizikokimya I	4	0	4	6	KIM3006	Fizikokimya II	4	0	4	6
KIM3007	Fizikokimya Laboratuvarı I	0	4	2	5	KIM3008	Fizikokimya Laboratuvarı II	0	4	2	5
	Seçmeli Ders	2	0	2	4		Seçmeli Ders	2	0	2	4
	Seçmeli Ders	2	0	2	4		Seçmeli Ders	2	0	2	4
TOPLAM		12	8	16	30	TOPLAM		12	8	16	30

4. SINIF DERS PLANI

VII. YARIYIL					VIII. YARIYIL						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
KIM4001	Araştırma Projesi	0	2	1	5	KIM4002	Araştırma Projesi	0	2	1	5
KIM4003	Polimer Kimyası	4	0	4	5	KIM4004	Elektrokimya	4	0	4	5
	Seçmeli Ders	3	0	3	5		Seçmeli Ders	3	0	3	5
	Seçmeli Ders	3	0	3	5		Seçmeli Ders	3	0	3	5
	Seçmeli Ders	3	0	3	5		Seçmeli Ders	3	0	3	5
	Seçmeli Ders	3	0	3	5		Seçmeli Ders	3	0	3	5
TOPLAM		16	2	18	30	TOPLAM		16	2	17	30

Akademik Kadro

Unvan	Ad Soyad	Bölüm
Prof. Dr.	Meysun İbrahim Abdullah	Kimya
Prof. Dr.	Aydın DEMİRCAN	Kimya
Doç. Dr.	Ertuğrul ŞAHMETLİOĞLU	Kimya
Doç. Dr.	Ahmet AYAR	Kimya
Yrd. Doç. Dr.	Mustafa UÇAN	Kimya
Yrd. Doç. Dr.	Vefa MURADOĞLU	Kimya Bölümü
Yrd. Doç. Dr.	Rifat BATTALOĞLU	Kimya
Yrd. Doç. Dr.	Yavuz SÜRME	KİMYA
Yrd. Doç. Dr.	Emel BAYOL	Kimya

Yrd. Doç. Dr.	Ersen TURAÇ	Kimya
Yrd. Doç. Dr.	Ali İhsan PEKACAR	Kimya Bölümü
Yrd. Doç. Dr.	Özlem SARIÖZ	Kimya
Yrd. Doç. Dr.	İbrahim DEMİR	Kimya
Yrd. Doç. Dr.	Orhan Gezici	Kimya
Yrd. Doç. Dr.	Selma YILDIRIM UÇAN	Kimya
Arş. Gör.	Abdullah Taner BİŞGİN	KİMYA

İletişim

Adres: Niğde Üniversitesi,

Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü,

51240, Kampüs - NİĞDE

Faks: (0388) 225 0180

Bölüm Başkanı (Prof. Dr. Aydın Demircan)
Bölüm Başkan Yardımcısı (Yrd. Doç. Dr. Orhan Gezici)
Erasmus Koordinatörü (Yrd. Doç. Dr. Yavuz Sürme)
Farabi Koordinatörü (Yrd. Doç. Dr. İbrahim Demir)
Bölüm Sekreteri (Hale Rahşan Bayhan)

Telefon	e-mail
(0388) 225 4025	ademircan@nigde.edu.tr
(0388) 225 4030	ogezici@nigde.edu.tr
(0388) 225 4048	ysurme@nigde.edu.tr
(0388) 225 4027	idemir@nigde.edu.tr
(0388) 225 4026	rahсан_51@hotmail.com