



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

- 2002'de **Lisans Programı** ile kuruldu.
- 2006'da **Yüksek Lisans Programı (17 öğrenci)** açıldı.
- 2008'de **Doktora Programı (7 öğrenci)** açıldı.
- 2008, 2014 ve 2019 yıllarında MÜDEK akreditasyonu almıştır.





KİMYA MÜHENDİSLİĞİ AKADEMİK

- Dr. Öğr. Üyesi Cem Levent Altan – *Dekan Yardımcısı*
- Doç. Dr. Erde Can – *Enstitü Müdür Yardımcısı*
- Prof. Dr. Tuğba Davran Candan
- Dr. Öğr. Gör. F. Melis Çağdaş – *Bölüm Başkan Yardımcısı*
- Prof. Dr. Nihan Çelebi – *Bölüm Başkanı*
- Dr. Öğr. Üyesi S. Funda Oğuz
- Dr. Öğr. Üyesi Levent Organ – *Bölüm Başkan Yardımcısı*
- Prof. Dr. Sermin Örnektekin – *Rektör Danışmanı/Meslek Yüksek Okulu Müdürü*
- Doç. Dr. Betül Ünlüsü

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİM AMAÇLARI

- Başta **Kimya sanayi** olmak üzere, ilgili tüm sektörlerde **yönetim, üretim, tasarım ve araştırma-geliştirme** çalışmalarında görev alırlar.
- Ülkemizde ve yurtdışında üst nitelikli öğretim kurumlarının **lisansüstü programlarında bilimsel çalışmalar yaparlar.**
- Mesleki sorumlulukları kapsamında karşılaştıkları mühendislik sorunları için **çevresel etkenleri** de göz önüne alarak **bütünleşik bakış açısıyla** çözüm yollarının araştırılmasında ve ilgili uygulamalarda görev alırlar.



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ

- Ders programında yer alan dersler; **zorunlu, seçmeli,ön koşullu** olarak belirlenir.
- **Zorunlu ders;** ders programında öğrencinin kayıtlı olduğu bölümden mezun olması için alması gereken derstir.
- **Seçmeli ders;** ders programında seçmeli ders olarak açılan derstir. Öğrencinin bölüm seçmeli veya serbest seçmeli dersi başarılı olarak tamamlaması gerekir. Başarısız olunan seçmeli dersin yerine başka seçmeli ders alınabilir.
- **Ön koşullu zorunlu ders;** öğrencinin derse kayıt yaptırması için önceki yarıyıllarda yer alan belirli bir zorunlu dersten başarılı olması gereken derstir.



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

KAYIT KURALLARI

•FF/FA/W alınan dersler

- FF/FA/W alınan dersler ilk açıldıkları dönemde tekrar edilmelidir.
- Öğrencinin alabileceği toplam kredi ile ilgili problem varsa, öğrenci ders tercihini danışmanına danışarak yapar.
- Öğrenci döneminde alması gereken ders sayısı + 2 FF/FA/W dersini alabilir.



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

KAYIT KURALLARI

•Lab Muafiyeti

PHYS101 - PHYS102 ve CHEM 101 dersinin laboratuvarından muaf olan öğrencilerin laboratuvar saati çakışan ders almaları halinde lab muafiyet belgesini ilgili bölümden alıp

- bir kopyasını danışmanlarına,
- bir kopyasını Dekanlığa

iletmeleri gerekmektedir.



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

KAYIT KURALLARI

•Çakışma

- Ders programlarında **en fazla 1 saat** çakışmaya müsaade edilmektedir.
- Daha fazla çakışma olması halinde derslerden biri silinecektir.

• Mezuniyet aşamasında olursa dahi!!

•MATH 131/132/154/221/241

•PHYS 101/102

•CHEM 101/111/112

derslerini alan öğrencilerin programlarında

Cuma 16:00-19:00

saatlerini boş bırakmaları gerekmektedir.



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KAYIT KURALLARI

•Yabancı Dil Dersleri

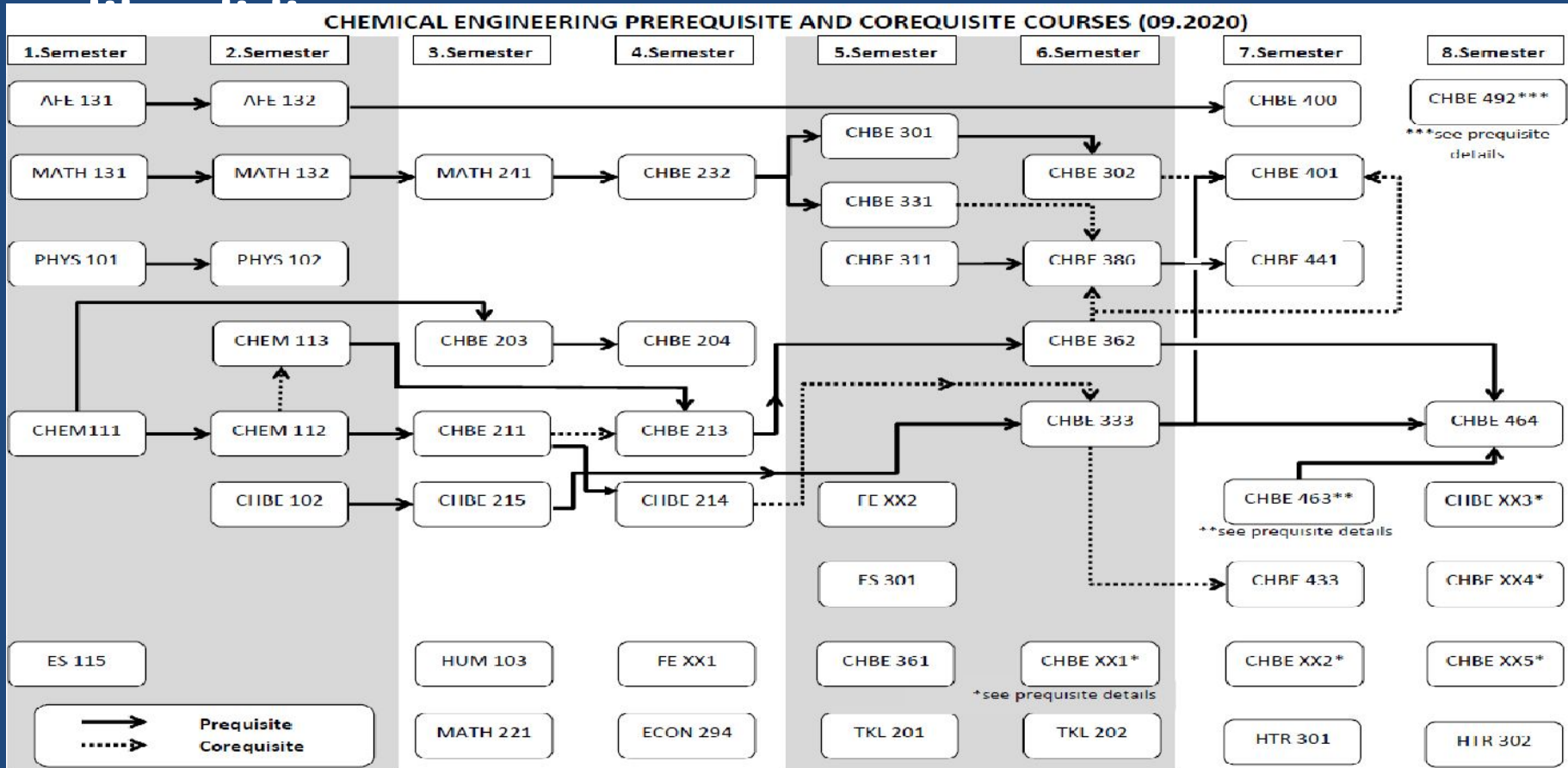
- **AFE131, AFE132 ve AFEA111** (müfredatta varsa) dışındaki tüm yabancı dil dersleri kredisiz (NC) alınır.



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KAYIT KURALLARI

•Ön Koşul – Yan Koşul

•Kayıtlar yapılırken ön koşul ve yan koşul zincirine dikkat



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

KAYIT KURALLARI

•Ekleme/Bırakma

- Çakışma durumu dışında şube değişikliği kabul edilmemektedir.
- Dilekçe ile ekleme/bırakma yapılması kabul edilmemektedir.
- Mali onayla ilgili ders kayıt sıkıntısı yaşamamanız durumunda dilekçe ile Fakülte Öğrenci İşlerine müracaat ediniz.



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

•Staj

- **AFE132** dersleri staj dersinin **ön koşuludur.**
- Stajın yapıldığı yaz dönemini takip eden Güz döneminde **CHBE400 kodlu staj dersine kayıt olunmalıdır.**
- Staj defterleri dönem içinde değerlendirilerek notları P ya da F olarak girilir.
- Sadece CHBE492 Mühendislik Projesi dersi kalmış olan öğrenci hem bu dersi alıp, hem staj yapabilir (staj dersine de kayıt olmalı).
- Staj süresi bölünemez.
- Bahar dönemi ile yaz okulu arasında staj yapılabilir.
- Öğrencinin sigortasını Üniversite yapmak zorundadır.



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

•Yaz Okulu

- 3 ders alıp yaz sonunda mezun olacak öğrenciler, **not ortalamasına bakılmaksızın** 3 ders alabilir.
- Bu koşullara uymayan öğrenciler 2 ders alabilir.
- Yaz okulunda bütünleme sınavı **yapılmaz.**



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

•Başka Üniversitelerden Ders Alma

- Alınacak olan ders YÜ yaz okulunda açılmamış olmalı
- Alınacak olan ders İngilizce olmalı, yerine saydırılacak olan dersin içeriğine ve kredisine uygun olmalı (Bölüm tarafından onaylanmalı)
- YÜ'de 2 ders alan bir öğrenci başka bir üniversiteden ders alamaz.
- YÜ'de 1 ders alan bir öğrenci, İstanbul'daki başka bir üniversiteden en fazla 1 ders alabilir.
- Sadece başka bir üniversiteden ders alan bir öğrenci en fazla 2 ders alabilir.
- Başka bir üniversiteden alınan ders(ler) birbiriyle ya da YÜ dersiyle çakışamaz.



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

•Başka Üniversitelerden Ders Alma

- Yaz okulunda başka bir üniversiteden alınan dersin notu transkripte T olarak değil, harf notu olarak geçirilir.
- Değişim öğrencilerinin yurtdışında aldıkları dersler transkripte P olarak geçirilir.
- Öğrenciler yaz okulu transkriptlerini ders aldıkları yaz dönemini izleyen güz dönemi ders kayıtları öncesinde getirmek zorundadırlar



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

1. Sınıfta Başarısızlığın Bazı Nedenleri

- Üniversite Sınavının yorgunluğu
- Hazırlık sınıfının yorgunluğu
- 1. sınıf derslerinin tanıdık gelmesi
- Seçilen mesleği tanımamak
- Temel bilim ve matematik derslerine gereken önemi göstermemek

Üst Sınıflarda Başarısızlığın Bazı Nedenleri

- Ön Koşul / Yan Koşul zincirine dikkat etmemek
- Matematik ve Fizik derslerini çok önemsemeden, düşük notlarla geçmiş olmak --- EKSİK BİLGİ
- 1. ve 2. sınıflardaki yüksek kredili derslerden DD, DC ile geçmiş olmak --- ORTALAMA PROBLEMİ

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

Genel Not Ortalaması (GNO) Neden Önemli?

- GNO ne demek?

- GNO < 2.00 --- BAŞARISIZ

- GNO = 2.00 --- mezuniyet için gerekli minimum

- Başarı bursu için ilk üç sıra

- Lisansüstü eğitimde iyi bir okula kabul edilmek ve/veya burs almak için $GNO \geq 2.50$

- İyi bir iş için $GNO \geq 2.50$



KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

ÖNERİLER:

- Müfredatınızı iyi bilin,değişiklikleri takip edin!
- Ön koşul /yan koşul zincirini iyi bilin
- Ortalamanızı hesaplamayı öğrenin
- Yönetmeliği okuyun.
- OBS üzerinden ve std.yeditepe.edu.tr uzantılı hesabınızdan mesajlarınızı sürekli takip edin.
- Dilekçelerinizi BÖLÜM → FAKÜLTE → REKTÖRLÜK hiyerarşisini bozmadan verin.
- Fakültemizin de web sayfasını takip etmelisiniz.



ARAMIZA HOŐ GELDİNİZ!!

