

Ulaşım:

Hereke, Kocaeli ili Körfez ilçesine bağlı bir beldedir. Doğusunda Kirazlıyalı batısında Tavşancıl kuzeyinde Gebze güneyinde İzmit körfezi yer alır.

D-100 karayolu ve TEM otoyolu üzerinden İstanbul 65 km., İzmit 27 km. uzaklıktadır. Hereke ile körfezin karşı kıyısındaki Karamürsel arasında düzenli vapur seferleri yapılmaktadır. İzmit ve Gebze'ye düzenli olarak belediye otobüsleri çalışmaktadır.



İletişim:

Kocaeli Üniversitesi
Asım Kocabıyık Meslek Yüksekokulu
Hereke 41800 Kocaeli
Web: www.akmyo.kocaeli.edu.tr
Tel: 0 262 511 3715
Fax: 0 262 511 3705



Kocaeli Üniversitesi Asım Kocabıyık Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

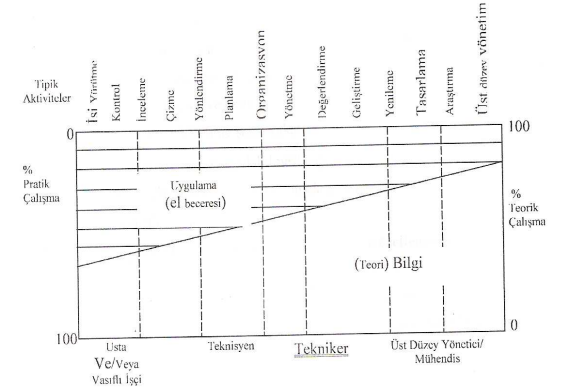


TARİHÇE

2001-2002 öğretim yılında hizmete giren Asım Kocabıyık Meslek Yüksekokulu'nda, İnşaat Teknolojisi Programı 2002-2003 eğitim öğretim yılında faaliyete geçmiştir.

AMAC

Tekniker, çalışma alanında üst düzey yönetici ve/veya mühendis ile teknisyen arasında bulunan, teknisyenden daha fazla teorik bilgiye ve mühendisten daha fazla uygulama becerisine sahip bir ara teknik elemandır.



İnşaat Teknolojisi önlisans programımızda yetiştirilen öğrencilerin inşaat teknikeri olarak çalışacakları inşaat sektöründe daha nitelikli, etkin, üretken olarak görev yapabilmelerine olanak sağlayacak şekilde eğitim ve öğretim vermektir.

KABUL KOŞULLARI

İnşaat Teknolojisi Programımıza, gerek YGS sınavıyla ve gerekse Meslek Lisesi mezunları sınavsız olarak kayıt olabilmektedirler.

CALIŖMA ALANLARI

İnŖaat Teknolojisi Programından mezun olan öğrencilerimiz, inŖaat sektörünün ülkemizin en dinamik sektörlerinden biri olması nedeniyle bakanlıklar, belediyeler gibi kamu kurum ve kuruluşları ile inŖaat sektörüne müteahhitlik, yapı denetim, hazır beton, malzeme ve laboratuvar gibi hizmetler sağlayan özel sektör kuruluşlarında istihdam edilmektedirler. Ayrıca, mezun olan öğrencilerimiz Dikey Geçiş Sınavıyla (DGS) da fakültelerin İnŖaat Mühendisliđi ile Mimarlık Bölümlerine geçiş yapıp İnŖaat Mühendisi veya Mimar olabilmektedirler. İnŖaat Teknolojisi Programımızdan mezun olan 25 öğrencimiz 2011 yılındaki DGS sınavı ile İnŖaat Mühendisliđi ve Mimarlık Bölümlerine geçiş yapmışlardır. (www.akmyo.kocaeli.edu.tr.)

EĞİTİM SÜRECİ

İki yıllık inŖaat teknolojisi önlisans programımız, teorik ve uygulamalı derslerini, 2 adet kadrolu Yrd. Doç. Dr. ile üniversitemizin diğer fakülte ve meslek yüksekokullarında görev yapan Profesör, Doçent, Yardımcı Doçent, Öğretim Görevlileri ve inŖaat sektöründe görev yapan İnŖaat Yüksek Mühendisleriyle birlikte yürütmektedir. Eğitimin ilk yılında güz ve bahar ve yarıyıllarında olmak üzere; Türk Dili, Yabancı Dil (İng.), Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi, Matematik gibi derslerin yanısıra Uygulamalı Mekanik, Yapı Teknolojisi, Teknik Resim, Yapı Statiđi, Mukavemet, Yapı Mimarisi ve Detay Çizimi, Bilgisayar Destekli Tasarım gibi temel mesleki dersler okutulur. İkinci yılda ise; Ulaştırma, Hidrolik, Su Temini, Metraj ve Keşif İşleri, Yapı Elemanları Tasarımı, Zemin Mekaniđi, Geoteknik Uygulamalar, Kalite Kavramı ve İş Güvenliđi, Mesleki İngilizce, Mesleki Proje gibi mesleki dersler okutulmaktadır. zorunlu ve seçmeli derslerin tümünden başarılı olan

ve yaz döneminde 30 günlük stajlarını tamamlayan öğrencilerimiz mezun olmaya hak kazanmaktadır.

LABORATUVAR OLANAKLARIMIZ

İnŖaat Teknolojisi Programımıza ait malzeme laboratuvarında zemin ve kaya mekaniği laboratuvar test cihazlarından; birim hacim ağırlığı test cihazı, suda dağılmaya karşı dayanım test cihazı, micro-deval test cihazı, Los Angeles test cihazı, tek eksenli basınç test cihazı, slump test cihazı, etüv, elek analizi test cihazı kür tankı, beton mikseri, Schimdt çekici, yayılma tablası test cihazı, agrega kırma test cihazı mevcuttur.



Laboratuvarımızda, “Hereke-Gebze Bölgesi Dođal Yapı Malzeme Potansiyeli Açısından Araştırması” konulu Bilimsel Araştırma Projesi,” yürütölmektedir.

FİZİKSEL MEKANLARIMIZ

Oklumuzda, ikisi 84 ikisi de 54 kişilik olan dersliklerimizin yanısıra 62 kişilik teknik resim salonumuz da mevcuttur. Her dersliğimizde projeksiyon cihazı mevcuttur.



Konferans Salonu

Dersliklerimiz

Ayrıca, seminer, sinema gösterimi gibi etkinliklerin yapılabileceği 170 kişilik konferans salonumuzda bulunmaktadır.



Kütüphane

Bilgisayar Laboratuvarımız

Öğrencilerimizin yararlanabileceği kitaplarımızın bulunduğu kütüphanemiz ile internet ortamına erişebilecekleri İnternet Erişim Merkezimiz ve ayrıca Bilgisayar Destekli Tasarım, Mesleki Bilgisayar Uygulamaları gibi derslerimizin yapılabileceği Bilgisayar Laboratuvarımız da mevcuttur.

BARINMA KOŞULLARI

Okulumuzun hemen arkasında yer alan erkek ve kız öğrenci yurtlarımızın bulunması, öğrencilerimizin barınma konusundaki en önemli ayrıcalığıdır.



Öğrenci Yurtlarımız