



KARABÜK ÜNİVERSİTESİ



TOBB TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

ELEKTİRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ

İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI



İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Programı başarıyla tamamlayan öğrenciler “ İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİ TEKNİKERİ’ ünvanı alabileceklerdir.

Karabük Üniversitesi, Demir-Çelik Kampüsü içerisindeki Yüksekokullar Binasında eğitim faaliyetleri sürdürülmekte olan 2 yıllık bir ön lisans programıdır.



İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMINDA ÜÇ ADET ÖĞRETİM ELEMANI BULUNMAKTADIR

Öğr.Gör. Serkan KOCAKULAK

Öğr.Gör. Bahri AKSU

Öğr.Gör. İlyas TÜFEKLİ



MİSYON

Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edebilen, kendini sürekli geliştiren, yüksek nitelikli ve performanslı, evrensel değerlere saygılı İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Teknikeri yetiştirmektedir.

VİZYON

Toplumsal kalitenin artmasına katkıda bulunacak; kaliteye önem veren, kaliteli hizmet vermeyi kendine ilke edinmiş, toplumsal değerlere saygılı İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Teknikeri yetiştirmek ve bu alanda öncü program olmaktır.



KABUL VE KAYIT KOŞULLARI

Türkiye Yükseköğretim Kurulu (YÖK), tarafından belirlenen düzenlemeler çerçevesinde bu program için öğrenci kabulüne Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen üniversite giriş sınavı ile yapılmaktadır. Öğrencilerin akademik program tercihlerini, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezine sunulmasından sonra (ÖSYM), üniversite giriş sınavında elde ettikleri puanlara göre ilgili programa öğrencileri yerleştirir.



MEZUNİYET KOŞULLARI

Ders planındaki 120 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak,

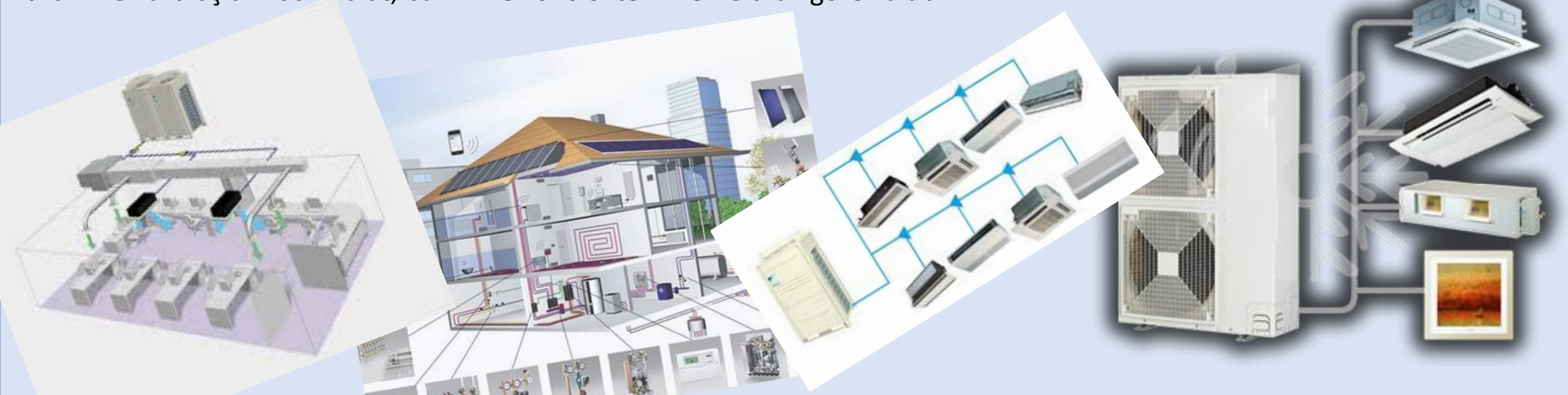
4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak,

30 iş günü (8 AKTS kredisi) boyunca yaz stajının tamamlanması gerekmektedir.

Detaylı bilgi: "Karabük Üniversitesi Ön lisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"

PROGRAM MEZUNLARININ İŞ İMKANLARI

Program amacı doğrultusunda elde edilen kazanım sonucu, iklimlendirme ve soğutma alanındaki bütün özel sektörlerde görev alabilirler. Mezun olan öğrencilerimiz iklimlendirme ve soğutma sistemlerinin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde, üretim aşamasında, montaj ve sistemlerin çalıştırılmasında ve bu sistemlerin bütün bakım-onarım işlemlerinde görev alabilirler. Kamu kurum ve kuruluşlarında imalat, bakım ve kontrol teknikeri olarak görev alabilir.





Sertifikalar



Teknik Geziler



Sosyal Etkinlikler

