

ENERJİYE BÜTÜNSEL BAKIŞ AÇISI

Enerji, içinde politika, ekonomi, stratejik yönetim, teknoloji, hukuk, finans, çevre gibi birçok boyutu ve disiplini barındıran bir alan. Bu nedenle enerji alanındaki iş gücünün sadece mühendislik bilgisinin olması yeterli değil. Sabancı Üniversitesi, bu çok yönlü iş gücü ihtiyacının gerekliliğinden yola çıkarak Enerji Teknolojileri ve Yönetimi Profesyonellere Yönelik Yüksek Lisans Programı'nı hayata geçirdi. Programda amaç, 360 derecelik bakış açısıyla enerjiye dokunan tüm alanları kapsamak.

Sabancı Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi tarafından 2013-2014 akademik yılında, enerji sektöründe uzmanlaşmak isteyen yönetici ve yönetici adayı profesyonellere yönelik "Enerji Teknolojileri ve Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı" açıldı. Program, sektörün ihtiyaçlarına uygun olarak sürekli gelişen içeriği ve genişleyen eğitim kadrosuyla eğitim veriyor.

ETM Tezsiz Yüksek Lisans progra-



mı, farklı disiplin, sektör ve tecrübe seviyelerinden gelen yöneticilerin ve yönetici adaylarının, birbirini tamamlayan bilgilerini ve tecrübelerini paylaşabildikleri bir platform. Program katılımcıları, birbirlerine ve programa yapabilecekleri katkılar göz önünde bulundurularak seçiliyor.

GÜVENLİK EN ÖNEMLİ KONU

Enerji sektörünün dünyada ve ülke-

mizde günden güne büyümesi ve yapılan yatırımların artmasıyla enerji teknolojileri ve yönetimi alanında uzmanlaşmış profesyonellere olan talep de artıyor. Enerji sektöründe yer alan yöneticiler ve yönetici adayları; enerji teknolojilerindeki son gelişmeler, yeni enerji kaynakları, ulusal ve uluslararası enerji politikaları, teşvik ve düzenlemeler hakkında bilgilerini sürekli geliştirmek ve güncel kalmak zorunda.

Sabancı Üniversitesi'nde 2013-2014 akademik yılında başlayan Enerji Teknolojileri ve Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı, mühendislik, temel bilimler, ekonomi, yönetim, siyaset, kamu politikaları gibi alanlardan gelen profesyoneller için tasarlandı.

Enerji Teknolojileri ve Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı'nın hedef kitlesi; mühendislik, temel bilimler, ekonomi, yönetim, siyaset, kamu politikaları gibi alanlardan ve farklı sektörlerden gelen, enerji sektöründe uzmanlaşmak isteyen, enerji sektöründe ya da farklı sektörlerde çalışma deneyimine sahip profesyoneller olarak belirlenmiş durumdur.

YARD. DOÇ. DR. UMUT EKMEKÇİ / ENERJİ TEKNOLOJİLERİ VE YÖNETİMİ PROGRAM DİREKTÖRÜ

“PROGRAM İHTİYAÇLAR DOĞRULTUSUNDA OLUŞTURULDU”

ÇOK BOYUTLU SEKTÖR Enerji, içinde politika, ekonomi, stratejik yönetim, teknoloji ve inovasyon yönetimi, temel bilimler, malzeme bilimleri, hukuk, finans, çevre gibi birçok boyutu ve disiplini barındıran bir alan. Dolayısıyla enerji alanında düzenlenecek bir master programının da sadece mühendislik boyutunu değil, 360 derecelik bir bakış açısıyla tüm bu farklı alanları kapsıyor olması gerekiyor. Sabancı Üniversitesi ETM programı da bu ihtiyaçtan yola çıktı.

YETKİN AKADEMİK KADRO Programın akademik kadrosu da Türkiye’de bu alanı hem uygulama hem de teori anlamında en üst seviyede bilen, çok zengin bir listeden oluşuyor. Her bir konu hem bu alandaki

uzman bir akademisyen tarafından teorik tartışmalar çerçevesinde, hem de bizzat bu alanda çalışmakta olan çok deneyimli profesyoneller ve yöneticiler tarafından uygulama boyutunda anlatılıyor. Öğrencilerimiz birçok farklı şirketten gelen, yaş ortalaması 30 civarında olan, birbirlerine kendi uzmanı oldukları konularda seminer ve ders verebilecek donanıma sahip profesyonellerden oluşuyor. Öğrencilerin hem kendi aralarında hem misafir konuşmacılarla oluşturdukları işbirliği ağları ise programın en önemli artlarından biri.



PROF. DR. YUSUF MENCELOĞLU / MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANI

“ÖĞRENCİLERİMİZE İLERLEME KABİLİYETİ KAZANDIRIYORUZ”

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi’nde, günümüzde ortaya çıkan bilimsel ve teknolojik ilerlemeleri hedef alan ve bilgi odaklı alanlara yoğunlaşan lisans ve lisansüstü programlar sunuluyor. Müfredatımız, öğrencilerimizi eleştirel ve bağımsız düşünce çerçevesinde kabiliyetli, özgüvenli bireyler haline getirecek şekilde hazırlandı. Profesyonellere yönelik yüksek lisans programlarıyla da katılımcılara değişen küresel ekonomide rekabet avantajı sağlanıyor. Enerji Teknolojileri ve Yönetimi, Veri Analitiği ve Bilişim Teknolojileri yüksek lisans programlarımızla gelecekte ortaya çıkacak fırsatları önceden görerek sektörün ihtiyaçlarını karşılamayı amaçlıyoruz.



Öğrencilerimizi, akademiden ve mesleğin içinden alanlarında son derece deneyimli akademisyenler tarafından verilen derslerde en yeni bilgilerle donatıyor, onlara kariyerlerinde ilerleme kabiliyeti kazandırıyoruz.