

EMO'DAN ÖĞRENCİLERE TERCİH KILAVUZU

Elektrik Mühendisleri Odası, üniversite sınavlarına giren öğrenciler için hazırladığı 2015-2016 Tercih Kılavuzu'nu 8 Temmuz 2015 tarihinde İnternet sitesinde yayımladı ve bir basın bülteniyle kamuoyuna duyurdu. EMO'nun meslek alanlarına giren elektrik, elektronik, elektirik elektronik, elektronik ve haberleşme, kontrol ve biyomedikal mühendisliği bölümlerini seçmek isteyenlere yönelik kılavuzda öğrencilere yardımcı olacak veri ve bilgilerin yanı sıra uyarılar da yer aldı.

Öğrenci Seçme Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) ve Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından üniversite-bölüm tercihi yapacak öğrencilere kılavuzluk edecek veriler arasında yer alan 2013-2014 ve 2014-2015 istatistikleri, öğrencilerin seçim yapma süresinin başladığı 7 Temmuz 2015 tarihi itibarıyla halen açıklanmamıştı. EMO yayımlanmış olan son istatistiklerden yararlanarak, mesleki alan kapsamına giren bölümlerde okuyan öğrenci ve mezun sayılarını derleyerek, 2015-2016 öğretim dönemine yönelik tercih yapacak öğrenciler için kılavuz hazırladı.

Tercih kılavuzu; EMO'nun mesleki alanlarına giren mühendislik bölümlerinin hangi üniversitelerde hangi adlar altında eğitim verdiğinden kontenjan sayılarına, iş tanımlarından hangi alanlarda faaliyet gösterdiklerine, ücret düzeylerinden iş bulma olanaklarına, üniversite ve bölümlerin müfredatının iş yaşamını nasıl etkilediğinden üniversitelerden alınan diplomaların uluslararası geçerlilik ve denklik durumlarına varıncaya kadar geniş bir çerçevede bilgi sunan bir broşür niteliği taşıyor.

Kılavuzda tercih yapacak öğrencilere; “Kamuoyu baskısına ya da mahalle baskısına göğüs gerin” uyarısı yapılarak, öncelikle öğrencilerin istedikleri ve yeteneklerine uyan bir mesleği seçmeleri gerektiği belirtildi. EMO'nun mesleki alanlarını seçmek isteyenlere yönelik kritik ipucu da kılavuzda şöyle ifade edildi:

“Kuvvetli bir matematik bilginiz ve yeteneğiniz yanında fen dersleri ile de aranız iyi ise ve ayrıca analitik bir düşünce yapınız varsa bu meslek tam size göre.”

Tüketim toplumunun yarattığı mesleki etik değerleri yok sayan yozlaşmaya karşı EMO, mühendisliğin toplumsal yanına vurgu yaparak, mühendislik mesleğini seçecek gençlere yol gösteriyor:

“Mühendislik mesleğine bakışın salt para kazanma temelinde olmaması gerekmektedir. Mühendis, bilimi kullanarak insanlık ve doğa yararına onu günlük yaşamda insanların hayatını kolaylaştırmak için teknolojiye dönüştürebilen insandır. Dolayısıyla mühendis, teknoloji ve buna bağlı ürünleri kullanan değil üreten nitelikte insanlar olmalıdırlar.”