



Yrd.Doç.Dr.Rüştü Uçan

www.uskudar.edu.tr

rustu.ucan@uskudar.edu.tr

İş Sağlığı ve Güvenlięinde Eğitim

Yrd.Doę.Dr. Rüştü Uęan
Üsküdar Üniversitesi
İş Sağlığı ve Güvenliği Programları
Koordinatörü/A Sınıfı İş Güvenlik Uzmanı



İş Güvenliğinin uygulamasını yaptıranların en önemlisi olan İGU(İş Güvenliği Uzmanlığı) na Bakış;

A sınıfı	16.958
B sınıfı	10.328
C sınıfı	68.780
Toplam.....	96.066

İş Yeri Hekimi29.095

(4 Mayıs 2016 TRT Haber)

(3 Aralık 2016 da sınav yapıldı burada kazananlar dahil değildir)



- **MYO larda İSG:**
- 2013 ÖSYM kılavuzuna göre 13 Üniversitenin Meslek Yüksek Okulunda İş Güvenliği ve Sağlığı Programı yılda 810 öğrenci almaktaydı.
- 2014 ÖSYM kılavuzunda ise 2050 adeti uzaktan eğitim olmak üzere 57 üniversitenin Meslek Yüksek Okullarında 5940 öğrenci okumaktadır.
- 2016 ÖSYM kılavuzunda ise 2925 adeti uzaktan eğitim olmak üzere 64 üniversitenin Yüksek okullarında 8390 öğrenci okumaktadır.



- Bu sene tahminen 10.000 'e yakın öğrenci yerleştirilecektir. Bu 64 Üniversitenin okutulan müfredatlarında önemli değişiklikler mevcuttur. Müfredatta şu dersler mutlaka bulunmalıdır. Bilgisayar Destekli Teknik Resim, Yaz stajı, Saha Uygulamaları ve laboratuvar ..,Daha doğrusu bu konuda standart getirilmelidir.



- Tekniker ihtiyacının gözden geçirilerek bu öğrencilerin 4 yıllık lisans veya İş Güvenliği Mühendisliklerine aktarılması ve bundan sonra bu şekilde uzman yetiştirilmesi faydalı olacaktır.



- **Mühendislik Bölümlerinde İSG Eğitimi**
- Sertifika kursu olarak İş Güvenliği Uzmanı olacak bölümlere son değişiklikle zorunlu İş Sağlığı ve Güvenliği dersi getirildi.
- Bu dersin içerikleri ile ilgili çok acil çalıştay yapılmalıdır. Bu dersleri İş Güvenliği belgesi olan o bölümü bitiren eğiticiler tarafından verilmelidir.
- Bundan sonra bu bölümleri bitiren ve kursa giderek başarılı olanlara kendi bölümlerini kapsayan konularda sadece yetki verilmelidir.(İnşaatlarda İnşaat,Mimarlık...



- Sadece İGU olarak iş bulabilen bölümlerin acilen kapatılarak bunların yerine 4 yıllık İş Güvenliği Mühendisliği veya Lisans bölümü açılmalıdır.
- Örnek olarak Fizik bölümü mezunu sadece İGU olarak çalışacaksa 49 ders tahminen 2050 saat kendine gerekmiyen ders okuyacaktır.
- Aynı şekilde Jeofizik Mühendisinde ise 1800 saat olmaktadır.



- **İş Sağlığı ve Güvenliği Lisans Eğitimi ;**
- 1. Bingöl Üniversitesi Sağlık M.Y.O
- 300 Öğrenci (örgün) ve 300 öğrenci (İ.Ö)
- 2.Gümüşhane Sağlık M.Y.O
- 100 Öğrenci (örgün) ve 100 öğrenci (İ.Ö)
- 3.Yeni Yüzyıl Üniversitesi Sağlık Bil.Fak. 4 sınıf 70 öğrenci
- 4.Üsküdar Üniversitesi Sağlık Bil.Fak.
- 4 sınıf 98 öğrenci TOPLAM 968 ÖĞRENCİ



- Bu program acilen İş Güvenliği mühendisliğine çevrilmelidir. Lisans bölümü olarak kalacak sada Çalışma Bakanlığı doğrudan B sınavına katılım hakkı vermelidir. Bu konuda ders içerikleri ve labratuvar ..v.s çalışmaları olmalıdır.

Yukarıda ki açılan bölüm, zorunlu dersler bu alanda öğretim elemanı açığını çok büyütüştür. Acilen Bilim Dalı olarak tanınması gerekmektedir. Şu anda Endüstri bölümünün alt dalı olarak gözükmemektedir. Doçentlik sınavlarında bu nedenle başarı düşmektedir.



- **Lisans Üstü Eğitimi ;**

Yıldız Teknik Üniversitesi ve Üsküdar Üniversitesinde içinde olduğu birçok üniversitede ISG Lisansüstü eğitimi yapılmaktadır. Tahminen yılda 2000 e yakın mezun vermektedirler. Müfredatlar ve içeriği her üniversite kendine göre düzenlemiş bulunmaktadır. Tezsiz lisansüstü programlarının kalitesinde problem bulunmaktadır. Bu problem çözülmeli yada Tezli lisans üstü mezununa sadece B sınav hakkı verilmelidir.



Doktora Eğitimi ;

İstanbul'da Yıldız Teknik Üniversitesi , Marmara Üniversitesi ,Aydın Üniversitesi ve İstanbul Ticaret Üniversitesinde bu eğitim yapılmaktadır. Bu konuda eğitim veren üniversite sayısının artması gerekmektedir.

- Doktora ve tezlerin deneysel yapılabilmesi için şirketlerin ve devletin desteğine ihtiyaç bulunmaktadır.



Sonuç

İş Güvenliği uzmanlarının eğitiminde mutlaka tatbikatlara yer verilmelidir.Yangın tatbikatı, yüksekte çalışma eğitimi,acil durum eğitimi, kkd kullanımı...Temenimiz bizim ülkemizde kaza verilerinin gelişmiş ülkelerin seviyesine inebilmesidir.



Teşekkür Ederiz