

## “İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GÜNLERİ”

“İş Sağlığı ve Güvenliği Günleri”nin amacı, ülkemiz için emekleme döneminde olan İş Sağlığı ve Güvenliği Disiplinini, Üniversite Platformunda tartışmaktır. Bilimsel donanımı yüksek bireyler yetiştirmek hedefi ile dört yıllık Lisans ve şurada ülke genelinde en fazla çeşitliliğe sahip bilimsel tez çalışmaları ile Lisans Üstü eğitim veren üniversitemiz, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında etkin bir rol üstlenmektedir. Eğitim, hukuk, mühendislik, sağlık, çevre, ekoloji, medya, iletişim gibi farklı pencerelerden pek çok branş ile iç içe olan İş Sağlığı ve Güvenliği’nde tarafları dinlemek, bilgi paylaşımında bulunmak ve ortak akıl ile daha güvenli geleceğe yol almak adına her ayın 3.haftasında üniversitemizde “ayın konusunu” tartışmaya açıyoruz. Sadece eleştiren değil üreten bireyler olmak için, daha iyi eğitim, daha iyi hizmet için, "güvenli bir gelecek" için TC. İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Günleri’nde, buluşuyoruz, tartışıyoruz.

**Etkinlik Onursal Başkanları** : Prof. Dr. Hüseyin Hüsnü Gündüz  
Prof. Dr. Cüneyt Ulutin

**Etkinlik Koordinatörü** : Yrd. Doç. Dr. Esin Tümer

**Etkinlik Ekibi** : Öğr. Gör. Aliye Kaşarcı Hakan  
Arş. Gör. Uğur Saklangıç

**Etkinlik Ekibi Yardımcılar** : Her ayın etkinliğinde, lisans öğrencilerinden görevlendirilecek isimler belirlenir

**-PANEL 1-**

**“İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ NASIL OLMALI?”  
UZMAN MI? MÜHENDİS Mİ?**

**Tarih: 17 ARALIK 2014**

**Saat: 17:30-21:00**

**Yer: TC. İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Alev Ofluoğlu Konferans Salonu**

**17:00 KARŞILAMA**

**17:30 -17:35 ETKİNLİK AÇILIŞ KONUŞMALARİ**

**17:35-17:45 PANEL AÇILIŞ**  
**Moderatör Yrd. Doç. Dr. ESİN TÜMER (A Sınıfı Uzman)**

**PANEL KONUŞMACILARI**

**17:45-18:00 Yrd. Doç. Dr. Fatih Yılmaz**  
**Yıldız Teknik Üniversitesi**

“Yıldız Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü İş Güvenliği Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında, Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümünde ve üniversitenin farklı bölümlerinde mühendislik öğrencilerine iş güvenliği dersleri vermekte olup Çalışma Bakanlığı onaylı İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitimlerinin Sorumlu Müdürüdür.”

**18:00-18:15 Yücel Karakuş**  
**İnşaat, Maden Müh. (A Sınıfı Uzman)**

“İÜ. Maden-İnşaat çift ana dal mezunu olup, Maden ve İSG alanlarında Yüksek Lisansa sahiptir. Okan Üniversitesi Meslek Yüksek Okulunun kurulmasında görev almış, Okan Üniversitesi, Üsküdar Üniversitesi. Işık Üniversitesi, Şehir Üniversitesi gibi özel üniversitelerde halen İş Sağlığı ve Güvenliği alanında Yüksek Lisans, ön lisans ve sahaya yönelik İSG eğitimleri vermekte olup, Uygulamalı Patlayıcı Mühendisliği sertifikasına sahiptir. Dr. Mahmut Yaman ile birlikte basılmış iki, basım aşamasında olan bir kitabı

bulunmakta ve Tübitak bünyesinde İSG yazılımı çalışması yapmaktadır.”

**18:15-18:30**

**Deniz Çalışkan**

**Elektronik Haberleşme Mühendisi (B Sınıfı Uzman)**

“Ekonomi Bakanlığı İthalat genel Müdürlüğü Dış Ticaret ve Standardizasyon (Kişisel Koruyucu Donanımlar ve Güvenlik İşaretleri) Denetmeni, İstanbul Elektrik Mühendisleri Odası İş Sağlığı Ve Güvenliği Komisyonu Başkan Yardımcısı olup, iş sağlığı ve güvenliği alanında farklı vizyonu ile Aydın Üniversitesinde Kaza Analizi ve KKD derslerini vermektedir. Motorola Design Contest’de bir çalışması ile jüri özel ödülü sahibidir.”

**18:30-18:45**

**Nuri Ersan**

**NEBOSH Sertifika Sahibi Uzman**

İstanbul Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Mezunu ve Avrupa Birliği alanında uzmanlık eğitimi yapmaktadır. 2002 yılından bugüne İş Sağlığı ve İş Güvenliği alanında eğitim ve danışmanlık hizmetleri veren, Avrupa’nın ve dünyanın en büyük İSG-Ç enstitü ve derneklerinden NEBOSH, IOSH, IEMA, IFE, CIEH’in yetkili eğitim ve sınav merkezi, davranış odaklı güvenlik yönetimi BST’nin (Behavioral Science Technology), Türkiye yetkili temsilciliğini yapan şirketin sahibi, NEBOSH eğitmeni, Kaza Analisti, Uzman Eğitimidir.

**18:45-19:00**

**KAHVE MOLASI**

**19:00-20:00**

**TARTIŞMA**

**Yönetim: Yrd. Doç. Dr. Esin Tümer**

**20:05**

**KAPANIŞ**

**KATILIMCI TEŞEKKÜR BELGELERİNİN VERİLMESİ**