

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

İş Güvenliği Anabilim Dalı 2018-2019 Bahar Yarıyılı Girişli Öğrenciler için Önerilen Temel Çalışma Konu Başlıkları

Öğretim Üyesi	Konu 1	Konu 2	Konu 3
Prof. Dr. Fatma ÇOLAKOĞLU	Gıda (Et) İşleme Endüstrisinde İş Güvenliği (Gıda Müh., Su Ürünleri Müh. ve İş Güvenliği Mezunları)	Su ürünleri İşleme Endüstrisinde İş Güvenliği (Gıda Müh., Su Ürünleri Müh. ve İş Güvenliği Mezunları)	-
Prof. Dr. Ömer Faruk ÖZTÜRK	Risk Analizi	İSG Bilgi Düzeylerini Araştırılması	İş Kazaları
Prof. Dr. Sarp Korkut SÜMER	Çalışanların (seçilen bir meslek ya da ortam için) kişisel Gürültü maruziyetlerinin belirlenmesi	Tarım işletmelerinde Risk Değerlendirme çalışmaları	Antropometri ve iş ortamı yerleşimlerin çalışmaları
Doç. Dr. Sezgin AYGÜN	Arazi, saha çalışması ve uygulamalarında İSG	İSG kültürü ve farkındalık	-
Doç. Dr. Ali Rıza MOTORCU	Makine, Malzeme ve İmalat Mühendisliği Çalışma Alanlarında Risk Analizleri. İş Güvenliği, İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarının Araştırılması.	Mesleki ve Teknik Eğitimde İş Güvenliği Eğitimleri, İstatistik Değerlendirmeler	Farklı Endüstriyel İşletmelerde Risk Etmenlerinin Araştırılması ve İstatistik Değerlendirmeler
Doç. Dr. Mehmet PİŞKİN	Büyük Endüstriyel İş Kazaları, Kaza Senaryoları	Çalışma Yaşamında Özel Risk Grupları	Taşıma ve Depolama
Doç. Dr. Ümran ŞENGÜL	Öğrencinin mezuniyet alanına göre belirlenecek işletmelerde Risk Analizi Çalışmaları	İşletmelerde İş Sağlığı ve Güvenliği farkındalığı, etkinliği vb. etkilerini ölçme açısından yapılacak anket çalışmaları	Öğrencinin mezuniyet alanına göre, İşletmelerde İstatistiksel Toplam Kalite Yönetimi ve İSG çalışmaları
Dr. Öğr. Üyesi Can KÖSE	İşletme	Sayısal Yöntemler	İstatistik
Dr. Öğr. Üyesi Alkan ÖZTEKİN	Denizcilik işletmelerinde Risk Analizi çalışmaları	Denizcilik işletmelerinde Meslek hastalıkları	Denizcilik sektöründe İş kazaları