

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

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

Öğretim Üyesi	Konu 1	Konu 2	Konu 3
Prof. Dr. Ömer Faruk ÖZTÜRK	Öğrencinin istediği bir sektörde (Kamu/Özel) Risk Değerlendirilmesi	Öğrencinin istediği bir sektörde (Kamu/Özel) Çalışanların İSG Algı Düzeylerinin İncelenmesi	Öğrencinin istediği bir sektörde (Kamu/Özel) İSG Kurallarına Uygunluk Düzeyinin İncelenmesi
Doç. Dr. Pelin KANTEN	Güvenli Davranışlar	*İş sağlığı ve güvenliği kültürü *İş sağlığı ve güvenliği iklimi	Çalışma koşulları ve tehlikeler
Doç. Dr. Selahattin KANTEN	Örgütsel düzeyde İş sağlığı ve güvenliği yönetimi (planlama, örgütlenme, sorumluluk, kontrol, vb.)	*Psikososyal tehlike ve riskler *stres ve tükenmişlik	*İş kazaları ve meslek hastalıkları *Örgütlerde İSG eğitimi
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. Ümran ŞENGÜL	İşletmelerde Risk Analizi Çalışmaları	İşletmelerde Toplam Kalite Yönetimi	İşletmelerde İş Doyumu ve Tükenmişlik
Dr. Öğr. Üyesi Sezgin AYGÜN	Ortaöğretim kurumunda İSG ve Risk analizi	Laboratuvarlar için İSG ve Risk Analizi	İSG Laboratuvar Kurulum ve uygulaması
Dr. Öğr. Üyesi Can KÖSE	İşletme	İstatistik	Sayısal Yöntemler
Dr. Öğr. Üyesi Alkan ÖZTEKİN	Gemilerde Risk değerlendirmesi	Türk denizcilik sektöründeki iş güvenliği sorunları ve çözüm önerileri	Çanakkale balıkçılık sektöründe meslek hastalıklarının izlenmesi
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet PİŞKİN	Çalışma Yaşamında Özel Risk Grupları	Endüstriyel İş Kazaları	Laboratuvar Güvenliği