

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

İş Güvenliği Anabilim Dalı 2019-2020 Güz Yarıyılı Girişli Öğrenciler için Önerilen Temel Çalışma Konu Başlıkları

Öğretim Üyesi	Konu 1	Konu 2	Konu 3
Prof. Dr. Gülten GÜMÜŞTEKİN	Psikososyal Risk etmenlerinin iş kazaları ve meslek hastalıkları üzerinde etkisi	-	-
Prof. Dr. Ömer Faruk ÖZTÜRK	Risk Analizi	İSG Bilinci ve Farkındalık	Güvenlik Kültürü
Prof. Dr. Sarp Korkut SÜMER	Gürültü	Ergonomik Risk Analizi	Risk Değerlendirme ve Yönetimi
Doç. Dr. Üyesi Sezgin AYGÜN	İSG Kültürü	İSG Teknolojileri	-
Doç. Dr. Fatma BAYCAN KOYUNCU	Öğrencinin çalışma alanına göre belirlenen bir risk değerlendirmesi	-	-
Doç. Dr. Ali Rıza MOTORCU	Makine, Metalurji ve Malzeme, İmalat Mühendisliği vd. Faaliyet Alanlarında İSG Risk Etmenlerinin Belirlenmesi ve Risk Analizleri.	Mesleki ve Teknik Eğitimde İSG eğitimi ve değerlendirilmesi. Çalışanların İSG algıları ve farkındalıklarının anket ve istatistiki yöntemlerle değerlendirilmesi	Endüstriyel Bakım Onarımda İSG. Taşıma ve Depolamada İSG.
Doç. Dr. Mehmet PİŞKİN	Çalışma Yaşamında Özel Risk Grupları		
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	İstatistik	Sayısal Yöntemler