

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İş Güvenliği Anabilim Dalı
İş Güvenliği Yüksek Lisans Programı 2020-2021 Güz Yarıyılı Girişli Öğrenciler için Önerilen Temel Çalışma Konu Başlıkları

Öğretim Üyesi	Önerilen Tez Çalışma Konuları		
	Konu 1	Konu 2	Konu 3
Prof. Dr. Mustafa ÇINAR	Madencilik sektöründe iş sağlığı ve güvenliği konuları	-	-
Prof. Dr. Ali Rıza MOTORCU	Mühendislik İSG Uygulamaları, Ölçümleri ve Teknometri Teknikleriyle Değerlendirmeler	Endüstriyel Tesislerde ve Kurumlarda Uzmanlık Alanlarına Uygun İSG Alan Araştırmaları	İSG İçin Ekipman, Makine, Cihaz ve KKD'lerin Tasarımı ve Prototip İmalatı, İSG odaklı ÜR-GE, AR-GE ve Süreç Geliştirme Pilot Uygulamaları
Prof. Dr. Ömer Faruk ÖZTÜRK	Risk Analizi	Güvenlik Kültürü	Ergonomi
Doç. Dr. Sezgin AYGÜN	Öğrencinin isteği doğrultusunda bir İSG Konusu	Öğrencinin çalışma alanına göre risk analizi	İSG'de yeni teknolojiler/metodlar
Doç. Dr. Fatma BAYCAN KOYUNCU	Kimyasal Risk Etmenlerine bağlı Meslek Hastalıkları	Öğrencinin isteğine bağlı olarak bir işletmede Risk değerlendirmesi	Çalışanların İSG Eğitimleri
Doç. Dr. Hülya DEMİRÖREN	Rüzgar santral yapım projesi için iş sağlığı ve güvenliği risk değerlendirmesi ve yenilikçi çözümler	Elektromanyetik Alan Maruziyetlerinin Belirlenerek Önleyici Tedbirlerin Geliştirilmesi	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Proaktif Yaklaşımların geliştirilmesi
Doç. Dr. Mehmet PİŞKİN	Çalışma Yaşamında Özel Risk Grupları	Endüstriyel İş Kazaları	Endüstriyel Hijyen ve Toksikoloji
Doç. Dr. Ümran ŞENGÜL	Öğrencinin mezuniyet alanına göre belirlenecek işletmelerde Risk Analizi ve Değerlendirme 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 Savaş KANBUR	Biyolojik Risk Etmenleri	Fiziksel Risk Etmenleri	Kişisel Koruyucu Donanımları
Dr. Öğr. Üyesi Can KÖSE	Endüstri ve Örgüt psikolojisi, İSG psikolojik Risk etmenleri	İSG Kültürü, İşletme süreçleri ile İSG ilişkisi, Sosyal Sorumluluk, İş etiği	İstatistiksel araştırmalar, Yöneylem araştırması