

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEZLİ-TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA BAŞVURABİLECEK MEZUNLAR:

“Mühendislik- mimarlık fakültesi mezunları, fen edebiyat fakültelerinin fizik, kimya, biyoloji bölümü mezunları, teknik öğretmenler ve iş sağlığı güvenliği programı mezunları” iş güvenliği uzmanı olabilirler. Fakat yeterince açıklayıcı olmayan bu cevap meslek dallarının açıkça tanımlamasını gerektirmektedir. İş güvenliği uzmanlığı eğitimi alma hakkında sahip olan meslek dalları aşağıdaki şekildedir;

Mühendislik Fakültesi Mezunları, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi, Bilgisayar Bilimleri Mühendisi, Bilgisayar Mühendisi, Bilişim Sistemleri Mühendisi, Biyomedikal Mühendisi, Biyomühendis, Cevher Hazırlama Mühendisi, Deniz Teknolojisi Mühendisi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisi, Deri Mühendisi, Elektrik Mühendisi, Elektrik Elektronik Mühendisi, Elektronik Mühendisi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisi, Endüstri Mühendisi, Endüstri Sistemleri Mühendisi, Enerji Sistemleri Mühendisi, Fizik Mühendisi, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisi, Gemi İnşaat Mühendisi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Mühendisi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makinaları Mühendisi, Genetik Ve Biyomühendis, Geomatik Mühendisi, Gıda Mühendisi, Harita Mühendisi, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği, Hidroloji Mühendisi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisi, Jeofizik Mühendisi, Jeoloji Mühendisi, Kimya Mühendisi, Kimya ve Süreç Mühendisi, Kontrol Mühendisi, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisi, Maden Mühendisi, Makine (otomotiv) Mühendisi, Makine Mühendisi, Makine ve İmalat Mühendisi, Malzeme Bilimleri Mühendisi, Malzeme Mühendisi, Matematik Mühendisi, Mekatronik Mühendisi, Metalürji Mühendisi, Metalürji ve Malzeme Mühendisi, Meteoroloji Mühendisi, Nükleer Enerji Mühendisi, Orman Endüstri Mühendisi, Orman Mühendisi, Petrol Mühendisi, Petrol Ve Doğalgaz Mühendisi, Seramik Mühendisi, Sistem Mühendisi, Su Ürünleri Mühendisi, Tasarım ve İmalat Mühendisi, Tekstil Mühendisi, Tütün Teknolojisi Mühendisi, Uzay Mühendisi, Uçak Mühendisi, Yazılım Mühendisi, Ziraat Mühendisi, Çevre Mühendisi, Üretim Mühendisi, Üretim Sistemleri Mühendisi, İmalat Mühendisi, İnşaat Mühendisi, İşletme Mühendisi, Mimarlık Fakültesi Mezunları, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Mimar, Peyzaj Mimarı, İç Mimar, Şehir ve Bölge Plancısı, Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya Biyoloji Bölümü Mezunları, Fizikçi, Kimyager, Biyolog, Teknik Öğretmenler, Teknik Öğretmen (Aile ekonomisi ve beslenme), Teknik Öğretmen (Aile ve tüketici bilimleri), Teknik Öğretmen (Bilgisayar sistemleri), Teknik Öğretmen (Bilgisayar), Teknik Öğretmen (Döküm), Teknik Öğretmen (El sanatları), Teknik Öğretmen (Elektrik elektronik), Teknik Öğretmen (Elektronik ve bilgisayar), Teknik Öğretmen (Elektronik ve haberleşme), Teknik Öğretmen (Elektronik), Teknik Öğretmen (Endüstriyel teknoloji), Teknik Öğretmen (Enerji teknolojisi), Teknik Öğretmen (Enerji), Teknik Öğretmen (Ev ekonomisi öğretmenliği), Teknik Öğretmen (Ev-iş ve ev ekonomisi öğretmenliği), Teknik Öğretmen (Giyim endüstrisi ve giyim sanatları), Teknik Öğretmen (Giyim endüstrisi ve moda tasarımı), Teknik Öğretmen (Giyim yaygın), Teknik Öğretmen (Giyim), Teknik Öğretmen (Hazır giyim teknolojisi), Teknik Öğretmen (Hazır giyim), Teknik Öğretmen (Kalıp), Teknik Öğretmen (Kontrol), Teknik Öğretmen (Kuaförlük ve

güzellik bilgisi), Teknik Öğretmen (M. iç mimarı), Teknik Öğretmen (Makina resmi ve konstrüksiyonu), Teknik Öğretmen (Makine ressamlığı), Teknik Öğretmen (Makine), Teknik Öğretmen (Matbaa), Teknik Öğretmen (Mekatronik), Teknik Öğretmen (Metal işleri), Teknik Öğretmen (Metal), Teknik Öğretmen (Metalürji eğitimi), Teknik Öğretmen (Mobilya ve dekorasyon), Teknik Öğretmen (Moda tasarımı), Teknik Öğretmen (Model), Teknik Öğretmen (Motor), Teknik Öğretmen (Nakış), Teknik Öğretmen (Otomotiv teknolojisi), Teknik Öğretmen (Otomotiv), Teknik Öğretmen (Seramik eğitimi ve ana sanatları), Teknik Öğretmen (Talaşlı üretim), Teknik Öğretmen (Talaşlı İmalat), Teknik Öğretmen (Tasarım ve konstrüksiyon), Teknik Öğretmen (Tasarım imalat), Teknik Öğretmen (Teknoloji), Teknik Öğretmen (Tekstil dokuma ve örgü), Teknik Öğretmen (Tekstil eğitimi), Teknik Öğretmen (Tekstil teknolojisi), Teknik Öğretmen (Tekstil terbiye), Teknik Öğretmen (Tekstil), Teknik Öğretmen (Telekomünikasyon), Teknik Öğretmen (Tesisat), Teknik Öğretmen (Tesviye), Teknik Öğretmen (Uygulama resim), Teknik Öğretmen (Yapı eğitimi), Teknik Öğretmen (Yapı ressamlığı), Teknik Öğretmen (Yapı), Teknik Öğretmen (Çiçek-örgü-dokuma), Teknik Öğretmen (Çocuk gelişimi ve ev yönetimi), Teknik Öğretmen (İnşaat), Teknik Öğretmen (İş ve teknik eğitimi öğretmenliği), Teknik Öğretmen (İş ve teknik öğretmenliği), Teknik Öğretmen (İş ve teknik), İş Sağlığı Güvenliği Programı Mezunları, İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikeri,