

Genel Bilgi

"İş Sağlığı ve Güvenliği", iş kazalarını ve meslek hastalıklarını konu edinen, çalışanların güvenli ortamlarda ve koşullarda çalışmalarını amaçlayarak, hem yapılan işin hem de çalışma ortamının kalitesini iyileştirmeyi benimseyen bir unsurdur. Son yapılan yasal düzenlemelerle birlikte Ülkemizde de iş sağlığı ve güvenliği konusunda yapılan çalışmalar giderek artmaktadır. Yeni yasal düzenlemeler, başta sanayi kuruluşları olmak üzere, tüm çalışma alanlarında faaliyet gösteren işletmeleri kapsamaktadır. "İş Sağlığı ve Güvenliği" kanunu, işverenleri ve işletmelerde çalışanlardan sorumlu personeli, iş yerinde kazaya sebebiyet verebilecek her türlü etkeni tespiti etmek, gerekli önlemleri almak, çalışma ortamında oluşabilecek riskleri belirlemek ve bunlardan kaçınmak, kaçınılması mümkün olmayan riskleri analiz etmek, risklerle kaynağında mücadele etmek, işin çalışanlara uygun hale getirilmesi için işyerlerinin tasarımı ile iş ekipmanı, çalışma şekli ve üretim metotlarını iyileştirmek, çalışma ortamında tehlikeli olan işlemleri, tehlikesiz veya daha az tehlikeli olanlarla değiştirmek, teknoloji, iş organizasyonu, çalışma koşulları, sosyal ilişkiler ve çalışma ortamı ile ilgili faktörlerin etkilerini kapsayan tutarlı ve genel bir önleme politikası geliştirmek, toplu korunma tedbirlerine, kişisel korunma tedbirlerine göre öncelik vermek, işyeri acil durum planlarını oluşturmak gibi yükümlülükleri yerine getirmekle sorumlu tutmaktadır. Örgün eğitim programları tarafından lisans düzeyinde verilen eğitimler, yukarıda belirtilen sorumlulukların yerine getirilmesinde yetersiz kalmaktadır. Bu nedenle, açılmış "İş Sağlığı ve Güvenliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı", çeşitli fakültelerden mezun olan çalışanlara, yukarıda belirtilen konuları içeren dersler vererek mezunların ihtiyaç duyduğu eksiklikleri tamamlayarak piyasaya nitelikli eleman yetiştirme amacını taşımaktadır. Ayrıca, Yüksek Öğretim Kurumu sürekli bilgi yenileme kapsamında, piyasada çalışan lisans mezunlarının kendilerini yenilemeleri ve mesleki bilgilerini arttırarak piyasanın ihtiyacı olan nitelikli eleman ihtiyacının karşılanması amacıyla mesai saatleri dışında lisansüstü programların açılmasını teşvik etmektedir. Programı başarıyla tamamlayarak mezun olan öğrenciler, üretim ya da hizmet alanında faaliyet gösteren kamu kurum ya da kuruluşları veya özel sektördeki iş hayatında, iş sağlığı ve güvenliği konusunda faydalanabilecekleri teorik ve pratik bilgilerle birlikte bilimsel teknik ve yöntemleri öğrenerek mesleki yeterliliklerini geliştirmektedir. Mezunlar, çalışma ortamında oluşabilecek kazaları önceden görebilme, kazayı olmadan önleme, oluşabilecek kazalara karşı riskleri belirleme, oluşan kazaları analiz edebilme, kaza istatistiklerini çıkarabilme ve yorumlayabilme, kazayı önleyici güvenlik

tedbirlerini belirleyebilme, kriz yönetimi ve acil durum planını belirleyebilme yetkinliklerine sahip olmaktadır.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programının amacı; 6331 sayılı İş sağlığı ve güvenliği kanunu ile ortaya çıkan, “Tehlikeli” ve “Az Tehlikeli” sınıflarda İş Güvenliği Uzmanı olarak çalışacak ve bu amaçla (B) sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı sınavına doğrudan katılabilecek İş Güvenliği Uzmanlarının yetiştirilmesidir.

Hedefler:

Program, öğrencilerin iş sağlığı ve güvenliği konularında temel kavramları ve uygulamaları temel bilgi ve beceri ile donatılmış şekilde mezun olmasını ve mezunlarının, çalışanların sağlık düzeyini ve yaşam kalitesini geliştirmeye yönelik çalışmalarda yer almasını hedeflenmektedir.

Verilen Derece:

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Diploması verilecektir.

Düzeyi

İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı, 62 AKTS kredisinden oluşan 2 dönemlik bir programdır. Program, Bologna Süreci'nin “Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)”nde tanımlanan “Birinci Düzey (First Cycle)” ile “Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)” 'nde tanımlanan "7. Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, “Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)” nde tanımlanan "7. Düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

Kayıt koşulları:

- ✓ İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programına lisans mezunları başvurabilir*.
- ✓ Tezsiz yüksek lisans programına öğrenci kabulünde ALES puanı aranmaz. Lisans mezuniyet not ortalaması değerlendirilerek öğrenci kabul edilir.

*: Üniversitelerin Lisans programlarından; Mimar, Mühendis, Fizik, Kimya, Biyoloji mezunları ile Teknik Eğitim Fakültesi Mezunları dışındakiler İş Sağlığı ve Güvenliği alanında Yüksek Lisans yapsalar bile İş Güvenliği Uzmanı olamazlar.

Program Profili

İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı, konusunda uzman personel yetiştirmekte, alanında bilimin yaygınlaştırılmasını sağlamakta ve alan araştırmalı çalışmalar ile uygulamada önemli sonuçlara ulaşılmakta ve çözüm önerileri sunulmaktadır.

Eğitim Öğretim Metotları

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-öğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir. Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır. İş Sağlığı ve Güvenliği programının hedeflediği program öğrenme çıktıları, programın tümünde kullandığı eğitim-öğretim yöntemleri “program öğrenme çıktıları” kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise “ders tanıtım ve uygulama bilgileri” kısmında yer almaktadır.

Kullanılan Eğitim-Öğretim Yöntemlerinden Örnekler

- ✓ Ders & Sınıf İçi Etkinlikler
- ✓ Arazi Çalışması
- ✓ Grup Çalışması
- ✓ Laboratuvar
- ✓ Okuma
- ✓ Ödev
- ✓ Proje Hazırlama
- ✓ Seminer
- ✓ Staj
- ✓ Teknik Gezi
- ✓ Web Tabanlı Öğrenme
- ✓ Uygulama
- ✓ Yerinde Uygulama
- ✓ Mesleki Faaliyet
- ✓ Sosyal Faaliyet
- ✓ Tez Hazırlama
- ✓ Alan Çalışması
- ✓ Rapor Yazma

Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri

İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programından mezun olacak öğrenciler, 29.12.2012 tarih ve 28512 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanmış olan İş Güvenliği

Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik'in 8. Maddesinin b. fıkrasının 2. bendinde yer alan "İş sağlığı ve güvenliği veya iş güvenliği programında yüksek lisans yapmış mühendislik veya mimarlık eğitimi veren fakültelerin mezunları ile teknik elemanlardan (B) sınıfı iş güvenliği uzmanlığı için yapılacak sınavda başarılı olanlara," hükmü gereğince ÖSYM tarafından her yıl iki defa gerçekleştirilen B sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı sınavına doğrudan katılabilirler. Sınavı başarı ile tamamlayan B sınıfı İş Güvenliği Uzmanları piyasada az tehlikeli ve tehlikeli işyerlerinde çalışabilirler.

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Derecesi, Genel Akademik Not Ortalaması (GANO) 2.5/4.00'den az olmayan, dönem projesini başarıyla tamamlamış, programdaki tüm derslerini en az CB notuyla geçmiş ve dönem projesinden başarılı olmuş öğrencilere verilmektedir.

Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi

İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans programı süresince öngörülen program öğrenme çıktılarının elde edilip edilmediğini ölçmek için kullanılan yöntemler aşağıda belirtilmiştir. Ders üniteleri ile ilgili çıktılar ise ders tanımının yer aldığı kısımda final notlarına sağladığı katkı ile birlikte gösterilmiştir

- ✓ Ara Sınav
- ✓ Genel Sınavı
- ✓ Ödev Değerlendirme
- ✓ Bilgisayarla Sunum Yapma
- ✓ Dönem Projesi sunma

Sınavlar:

Ara sınav ve final sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları, ara sınav, ödev değerlendirmesi ve genel Sınav (final sınavı) sonuçlarına dayanarak ve ayrıca öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alınarak öğretim elemanları tarafından verilir. Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı % 40 ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm yüksek lisans programlarındaki tüm dersler için % 60'dır.

Değerlendirme:

Bir öğrencinin başarısı her ders için tanımlanan her bir değerlendirme (dönem içi çalışmalar ve final) için öğretim elemanı tarafından değerlendirilir. Değerlendirme 100 tam puan üzerinden yapılır. Bir dersten AA, BA, BB, CB notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Öğrencilerin başarı durumu; yarıyıl akademik ortalaması ve genel akademik ortalamaları 4.00 üzerinden hesaplanarak belirlenir ve her dönemin sonunda duyurulur. Bir dersin kredisi ile o dersten alınan başarı notunun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı puanını verir. Yarıyıl akademik ortalaması, ders planında o yarıyıldaki bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dâhil edilir. Genel akademik ortalama, öğrencinin öğrenim süresi içinde almak zorunda olduğu bütün derslerden aldığı başarı notları esas alınarak hesaplanacak ağırlıklı puanlar toplamının, alınan derslerin kredi toplamına bölünmesiyle bulunur. Ders başarı notları ve katsayıları aşağıdaki şekilde belirlenir:

Not	Harf	Katsayı
90-100	AA	4.00
85-89	BA	3.50
80-84	BB	3.00
75-79	CB	2.50
70-74	CC	2.00
65-69	DC	1.50
60-64	DD	1.00
50-59	FD	0.50
0-49	FF	0.00

Mezuniyet Koşulları:

Bir Öğrencinin İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- ✓ Geçer not olarak 62 AKTS kredisini tamamlamak
- ✓ 4.00 üzerinden en az 2.50 genel not ortalamasına sahip olmak
- ✓ Dönem projesini hazırlayıp başarıyla sunmak

Öğretim Türü

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

	Adı Soyadı	Telefon	E-Posta
Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Rifat BATTALOĞLU	+903882254052	rbattaloglu@ohu.edu.tr