

AVRASYA ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI BİLGİ PAKETİ

Program Profili

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli Yüksek Lisans Programı disiplinler arası bir programdır. Öğrencileri, iş sağlığı ve güvenliği konularında temel kavramlar ve uygulamalar bakımından bilgi ve beceri ile donatılmış şekilde mezun etmeyi ve mezunlarının, çalışanların sağlık düzeyini ve yaşam kalitesini geliştirmeye yönelik çalışmalarda yer almasını hedeflemektedir.

Bu programın amacı, çalışma hayatında mesleğini icra edecek ve eden yükseköğretim mezunlarına yüksek lisans yapma imkânı sunmaktır. Uygulanacak eğitim ve öğretim ile öğrencilerde proaktif yaklaşımlı iş sağlığı ve güvenliği kültürünün oluşması sağlanacaktır.

Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

Tezli Yüksek Lisans Programı iki yıl (dört yarıyıl) sürmektedir. İlk iki yarıyıl programın zorunlu ve seçmeli derslerinin alınması ile geçmektedir. Programın ikinci yılında ise bir tez çalışması yapılmaktadır.

Program toplam 21 yerel krediden az olmamak koşuluyla en az yedi adet ders, bir seminer dersi ve tez çalışmasından oluşur. Programın toplam AKTS kredisi 120'dir.

İş Sağlığı ve Güvenliği alanında tezli yüksek lisans derecesi elde edebilmek için öğrencilerin sağlaması gereken şartlar;

- 60 AKTS karşılığı ders alıp, en az CB derecesiyle geçmiş olmak,
- Bir yüksek lisans tezi hazırlayıp, jüri önünde savunarak başarılı olmak.

Üst Derece Programlarına Geçiş

Yüksek Lisans eğitimini başarı ile tamamlayan adaylar ALES sınavından yeterli not almaları ve yeterli düzeyde İngilizce dil bilgisine sahip olmaları koşuluyla Doktora Programlarında öğrenim görebilirler.

Program Yeterlilikleri / Çıktıları

- İşyeri ortam faktörleri, çalışma koşulları ve korunma ilkeleri ile ilgili güncel bilgileri takip edebilir, bunları geliştirebilir ve derinleştirebilir.
- İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda disiplinler arası etkileşimi kavrar, yorumlar
- İş Sağlığı ve Güvenliği alanında kullanılan modelleri bilerek iş sağlığı ve güvenliği konularında program geliştirme, yürütme ve değerlendirme konularına hakimdir.

4. İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda araştırma yöntemleri ve araştırmalarda kullanılan yöntemler hakkında bilgi sahibidir.
5. İş Sağlığı ve Güvenliği konusundaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır
6. İş Sağlığı ve Güvenliği alanında dindiği bilgi ve becerilerine uygun yöntemler kullanılarak çalışanların sağlık ve güvenlik sorunlarını tespit eder, bunlara bağlı geliştirerek çözüm önerileri üretir.
7. İş Sağlığı ve Güvenliği konularında araştırma planlar, yürütür, analiz eder ve raporlaştırır.
8. İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda alana ilişkin sorunların tespiti ve çözümüne katılır ve bilgi paylaşımında bulunur.
9. İş Sağlığı ve Güvenliği alanındaki uluslararası gelişmeleri ÷lke koşullarını gözönünde tutarak değerlendirir.
10. İş Sağlığı ve Güvenliği alanında yaptığı çalışmalarında ve her türden akademik ve mesleki etik ilkelere uygun davranır.
11. İş Sağlığı ve Güvenliği alanındaki öncelikli konularda araştırma, sunum vb aktiviler yapar.
12. İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili ulusal ve uluslararası politikaların belirlendiği faaliyetlerde bulunur.

Alan Yeterlilikleri

1. Alanındaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.
2. Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrar.
3. Alanındaki yasal gereklilikleri açıklar.
4. Alana ilişkin bilgileri analiz etme, yorumlama ve değerlendirme becerisine sahiptir.
5. Alanında uygulanan güncel araştırma teknikleri ve yöntemlerini tanımlar.
6. Çalışma ortamının risk analizini yapar ve tehlike haritasını çıkarır.
7. Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir projeyi veya çalışmayı bağımsız olarak yürütür.

