

## C SINIFI İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI EĞİTİMİ

Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi İşyeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitim Kurumu tarafından gerçekleştirilecek olan C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Temel Eğitimi 90 saat yüz yüze, 90 saat uzaktan, 40 saat uygulama olmak üzere toplam 220 saatten oluşmaktadır.

Uzaktan Eğitim kesin kayıttan sonra e-posta aracılığıyla size gönderilecek olan kullanıcı adı ve şifre ile internet üzerinden gerçekleşecektir. Uzaktan eğitimin tamamlanmasının akabinde yüz yüze eğitim başlayacaktır. Adaylar, yüz yüze ve uzaktan eğitimde mazeretli veya mazeretsiz en fazla 6 ders saati devamsızlık hakkına sahiptir. Ancak uygulamalı eğitimin tamamına katılım zorunludur. Derse devamsızlık yapan katılımcıların yoklama çizelgesi üzerine eğitmen tarafından KATILMADI ifadesi yazılacaktır. Eğitim sonunda katılımcılara belge verilecektir.

220 saatlik iş güvenliği eğitimini başarıyla tamamlayanlar, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca ÖSYM aracılığıyla yapılacak olan İş Güvenliği Uzmanlığı sınavına girmeye hak kazanır.

Eğitim programına;

- Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi mezunları
- Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik, Kimya, Biyoloji mezunları
- Teknik öğretmenler
- İş sağlığı ve güvenliği ön lisans mezunları, **katılabilirler.**

### İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI EĞİTİMİ KONU BAŞLIKLARI:

(Ders isimleri ve sıra numaraları bakanlık tarafından belirlenmiş bulunmaktadır)

1. Açılış, Tanışma, Programın Tanıtımı ve Ön Test Uygulaması
2. İş Sağlığı ve Güvenliğinin Kavram ve Kurallarının Gelişi
3. İş Sağlığı ve Güvenliğine Genel Bakış ve Güvenlik Kültürü
4. Türkiye’de ve dünyada iş sağlığı ve güvenliği
5. Temel hukuk
6. İş hukuku
7. Kanunlarda iş sağlığı ve güvenliği
8. Ulusal ve uluslararası kuruluşlar ve sözleşmeler
9. İş sağlığı ve güvenliği hizmetleri
10. İş sağlığı ve güvenliği kurulları
11. İSG yönetim sistemleri
12. Risk yönetimi ve değerlendirmesi
13. Çalışma ortamı gözetimi
14. İş hijyeni
15. İş yeri ve bina eklentileri
16. Fiziksel Risk Etmenleri
17. Kimyasal Risk Etmenleri
18. Biyolojik Risk Etmenleri
19. Psikososyal Risk Etmenleri
20. Ergonomi

21. Korunma Politikaları
22. Kaynak işlerinde iş sağlığı ve güvenlik
23. Elektrikle çalışmalarda iş sağlığı ve güvenliği
24. Kaldırma araçlarında iş sağlığı ve güvenliği
25. Motorlu araçlarda iş sağlığı ve güvenliği
26. El Aletlerinde Güvenlik
27. Bakım onarım işlerinde iş sağlığı ve güvenliği
28. Yangın
29. Acil Durum Planları
30. Sağlık ve Güvenlik İşaretleri
31. Havalandırma ve İklimlendirme Prensipleri
32. Basınçlı Kaplarla çalışmalarda iş sağlığı ve güvenliği
33. Kapalı Alanlarda Çalışmalarda iş sağlığı ve güvenliği
34. Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda İSG
35. Elle Kaldırma ve Taşıma İşlerinde İSG
36. Yüksekte çalışmalarda İSG
37. İnşaat iş yerlerinde iş sağlığı güvenliği
38. Maden iş yerlerinde İSG
39. Kişisel koruyucu donanımlar
40. İş ekipmanlarının tasarım, imalat ve kullanımında İSG
41. İş kazaları
42. Sağlık gözetimi ve meslek hastalıkları
43. İş güvenliği yönünden yapılması gereken kontroller ve düzenlenecek belgeler
44. Ağır ve tehlikeli işler
45. Çalışma yaşamında özel risk grupları
46. Vardiyalı çalışma ve gece çalışması
47. Çalışma hayatında etik
48. Yetişkin eğitimi, iş yerinde sağlık güvenlik eğitimi ve iletişim
49. Değerlendirme ve son test
50. İş yerinde pratik uygulamalar

### **KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER**

- 1- Başvuru dilekçesi
- 2- Nüfus cüzdanı fotokopisi
- 3- Mezun olduğunuza dair Lisans – Ön lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesi
- 4- 1 adet vesikalık fotoğraf
- 5- Eğitim ücretinin ödendiğine dair dekont.
- 6- Eğitim Sözleşmesi