

T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
NİĞDE TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI
İÇ VE DIŞ DIŞ PAYDAŞ (SEKTÖR TEMSİLCİLERİ-MEZUN ÖĞRENCİ) TOPLANTISI

Toplantı Tarihi: 25.11.2025 Saat 10.00

Gündem Maddeleri:

1. İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Program Eğitim Amaçlarının (PEA) güncelliğinin değerlendirilmesi ve gerekli görülmesi hâlinde iç ve dış paydaş görüşleri doğrultusunda güncellenmesinin görüşülmesi.
2. İş Sağlığı ve Güvenliği Program Çıktılarının (PÇ) sektör beklentileri ve paydaş ihtiyaçları doğrultusunda değerlendirilmesi, iç ve dış paydaş görüşleri çerçevesinde gerekli güncellemelerin görüşülmesi.

Öneriler:

Öneri 1. İç ve dış paydaşlardan alınan görüşler doğrultusunda, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Program Eğitim Amaçlarının (PEA), İş Sağlığı ve Güvenliği alanındaki güncel gereksinimler, sektör beklentileri, üniversitenin misyon ve vizyonu ile MEDEK ölçütleri çerçevesinde yeniden değerlendirilmesine karar verilmiştir. Yapılan değerlendirmeler sonucunda Program Eğitim Amaçlarının aşağıdaki şekilde belirlenmesinin/güncellenmesinin uygun olduğuna karar verilmiştir:

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

1. İş sağlığı ve güvenliği alanındaki yürürlükteki mevzuatı etkin bir şekilde uygulayarak iş yerlerinde iş sağlığı ve güvenliği süreçlerinin yürütülmesine katkı sağlayan, proaktif ve reaktif uygulamaları gerçekleştirebilen teknik elemanlar olarak görev alabilmeleri,
2. Çalışma ortamlarında karşılaşılan tehlike ve riskleri belirleyerek risk değerlendirme, kayıt ve raporlama süreçlerini yürütebilen; uygun önleyici ve düzeltici faaliyetleri planlayıp uygulayabilmeleri,
3. İş sağlığı ve güvenliği, çevre ve kalite süreçlerinde ekip çalışmasına uyum sağlayan; yazılı ve sözlü iletişim becerileri gelişmiş, bilişim teknolojilerini etkin kullanabilen bireyler olarak görev alabilmeleri,
4. Mesleki uygulamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere bağlı; sorumluluk bilinci yüksek profesyoneller olarak hareket edebilmeleri,
5. İş sağlığı ve güvenliği alanındaki ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip eden, yabancı dil becerilerini mesleki gelişim amacıyla kullanabilen, kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme anlayışını benimseyen bireyler olmaları,
6. Temel, güncel ve uygulamalı mesleki bilgiye sahip; analitik düşünme ve problem çözme becerileri gelişmiş, sektörel ihtiyaçlara uyum sağlayabilen ve istihdam edilebilirlik niteliği yüksek teknik elemanlar olarak çalışma yaşamında yer alabilmeleri.

Yapılan değerlendirmeler sonucunda, belirlenen Program Eğitim Amaçlarının programın misyonu, üniversitenin stratejik hedefleri, sektör beklentileri ve MEDEK ölçütleri ile uyumlu olduğu değerlendirilmiş ve uygulanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Öneri 2. İç ve dış paydaşlardan alınan görüşler doğrultusunda, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Program Çıktıları yeniden değerlendirilmiştir. Yapılan değerlendirmelerde, program çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi ile uyumlu olmasının yanı sıra MEDEK tarafından ön lisans programları için önerilen ve programlar tarafından doğrudan kullanılabilmesi belirtilen program çıktıları esas alınmıştır. Paydaşlar tarafından yapılan değerlendirmelerde, söz konusu program çıktılarından İş Sağlığı ve Güvenliği alanının gerektirdiği bilgi, beceri ve yetkinlikleri kapsadığı, sektör

beklentilerini karşıladığı ve program eğitim amaçları ile uyumlu olduğu ifade edilmiştir. Bu doğrultuda, İş Sağlığı ve Güvenliği Programına ait toplam 14 program çıktısının mevcut hâliyle uygulanmasına devam edilmesinin uygun olduğuna karar verilmiştir.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAM ÇIKTILARI

1. İş sağlığı ve güvenliği mevzuatını açıklar.
2. Proaktif ve reaktif faaliyetleri yürütür.
3. İş sağlığı ve güvenliği açısından çalışma ortamının risk haritasını çıkarır.
4. Kayıt ve raporlama faaliyetlerini yürütür.
5. Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
6. İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
7. Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
8. Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
9. Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
10. Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
11. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
12. Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
13. Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
14. Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
Bununla birlikte program çıktılarının, ölçme-değerlendirme sonuçları ve paydaş geri bildirimleri doğrultusunda belirli aralıklarla gözden geçirilmesine devam edilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Dr. Öğr. Üyesi
Serenay ÇALIŞ
Mülkiyet
Koruma ve
Güvenlik
Bölümü Bölüm
Başkanı
İç Paydaş

Öğr. Gör. Metin
ÇIRPAN
Mülkiyet
Koruma ve
Güvenlik
Bölümü Bölüm
Başkan Yrd.
İç Paydaş

Dr. Öğr. Üyesi
Alperen
ŞAHİNOĞLU
Öğretim Üyesi
İç Paydaş

Öğr. Gör. Dr.
Pelin
ŞAHİNOĞLU
Öğretim Elemanı
İç Paydaş

Mehmet
AKSAN
A Sınıfı İş
Güvenliği
Uzmanı
KORUSİS
Dış Paydaş

Selçuk ÖZCAN
Anadolu İSG
Enerji Çevre
Danışmanlık
İlkyardım ve
Eğitim İnşaat
A.Ş.
Dış Paydaş

Aydın ARPAK
DELTA OSGB
İş Sağlığı ve
Güvenliği
Hizmetleri TİC.
LTD. ŞTİ.
Dış Paydaş/
Mezun Öğrenci

Niğmet
KILINÇARSLAN
İç Paydaş/ Öğrenci