



Birim Değerlendirme Raporu

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Kasım 2024

İş Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Güçlü ve Geliştirmeye Açık Yönler¹

Güçlü Yönler

Afyon Kocatepe Üniversitesi İş Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı, Fen Bilimleri, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanları ve diğer lisans mezuniyeti alanlarındaki teknolojik yenilikleri yakından takip eden ve lisansüstü öğrencilere teorik ağırlıklı bilgi ile kısmen uygulamalı deneyimi bir arada sunan kapsamlı bir eğitim sistemi uygulamaktadır. Program, iş sağlığı ve güvenliği konularında güncel içeriklere sahip dersler sunarak, öğrencilere disiplinler arası bir bakış açısı kazandırmaktadır. Multidisipliner bir anabilim dalı olmasından dolayı güçlü bir araştırma altyapısı ve akademik kadro ile eğitim öğretim süreçlerini en iyi şekilde sunmaktadır.

Danışmanlık süreçleriyle lisansüstü öğrencilerin akademik ve mesleki gelişimlerine katkı sunmaktadır. Anabilim dalında eğitim öğretim süreçlerine aktif olarak katılan akademisyenlerin sahada, laboratuvarlarda, sanayi ve diğer paydaşlarla kurduğu etkili iletişim ile iş sağlığı ve güvenliğindeki gelişmeler güncel ve yakından takip edilmektedir.

İş Güvenliği Anabilim Dalı yüksek lisans programı, disiplinler arası eğitimde güncel bir müfredata sahiptir. Bu kapsamda anabilim dalı müfredatı, Bologna süreci ile uyumlu olarak hazırlanmış ve her dönem güncellenmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde bulunan spor tesisleri, öğrenci kulüpleri faaliyetleri gibi ders dışı zamanlarını sosyal ve verimli bir şekilde değerlendirmesine olanak sunmaktadır. Ayrıca kütüphane ve bilişim olanakları, öğrencilere geniş kaynaklara erişim sağlamaktadır.

Geliştirmeye Açık Yönler

Program disiplinler arası olduğu için farklı üniversitelerden benzer bölümlerin belirlenmesinde yetersiz kalınması geliştirilmesi gereken konuların başında yer almaktadır.

Programın müfredatı oluşturulurken üniversitede mevcut olmayan lisans bölümlerinden mezun öğrencilerin başvurması durumunda alacakları derslerin yeterli olmasına rağmen yürütecek öğretim elemanlarının yetersiz kalabileceği yine anabilim dalının geliştirmeye açık yönlerindedir.

Anabilim dalı herhangi bir fakülteye bağlı olmadığı için, atanmış idari personel bulunmamaktadır. Bu durum, akademik personelin idari işlerle meşgul olmasına yol açmakta ve akademik verimliliği düşürebilmektedir.

¹ Biriminizde öz ve akran değerlendirme süreçleri tamamlanan **her bir önlisans/lisansüstü programı için çoğaltınız.** Bu bölümü oluştururken biriminizde hazırlanan program öz değerlendirme ve akran değerlendirme raporlarının sonuç bölümünden yararlanınız.

Sonuç ve Değerlendirme²

Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Güvenliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı, Fen Bilimleri, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanları ve diğer lisans mezuniyeti alanlarındaki güncel teknolojik ve bilimsel gelişmelere uyum sağlayan dinamik bir yapıya sahiptir. Program, nitelikli bir akademik kadro, disiplinler arası eğitim imkânı ve uygulamalı araştırma altyapısıyla güçlü bir akademik temele sahiptir.

Programın Mevcut Başarıları

İş Güvenliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı, öğrencilerin hem teorik hem de pratik becerilerini geliştirmeyi hedefleyen, yenilikçi bir eğitim müfredatına sahiptir. İş güvenliği çevre, inşaat, maden, laboratuvar gibi saha alanları ile bunların uygulama alanlarında sunduğu uzmanlık dersleri, programın bilimsel ve teknolojik ilerlemelere duyarlı olduğunu göstermektedir. Öğrenciler, bu kapsamlı müfredat sayesinde İş Sağlığı ve Güvenliği uzmanı (B/A) mesleki yeterliliği yüksek bireyler olarak yetişmelerine fırsat sağlamaktadır.

Programın, öğrencilerin uluslararası deneyimler kazanmalarına olanak sağlayan Erasmus ve benzeri değişim programlarına dahil olması, mezunların küresel iş gücü piyasasında rekabetçi olmalarını destekleyen önemli bir unsurdur. Programın üniversite bünyesindeki bir çok bölümlle çalışabilme imkanı sunması geniş bir öğretim kadrosu ile çalışma avantajı sağlamaktadır.

Geliştirilmesi Gereken Alanlar

Teorik olarak verilen derslerde uygulama alanlarını da kapsayacak şekilde uygulamaların da yapılması geliştirilmesi gereken yönlerden biri olarak ifade edilebilir.

Öneriler ve Gelecek Vizyonu

Anabilim Dalının mevcut başarılarının korunması ve geliştirilmesi için aşağıdaki öneriler sunulmaktadır:

Ulusal ve uluslararası düzeyde paydaşlara ulaşılması farklı bölümlerle eğitim öğretim etkinliklerinin verimini arttırmada etkili olacaktır.

Anabilim dalında idari personel olması, akademik kadronun idari iş yükünü azaltacağı gibi eğitim ve araştırma faaliyetlerine daha fazla odaklanmasına olanak sağlayacaktır.

² Bu kısım, Afyon Kocatepe Üniversitesi Eğitim-Öğretim Yönergesinin ilgili maddeleri gereği Bölüm, Anabilim/Anasanat Dalı, Program Açma, Dönüştürme, Ad Değiştirme ve Kapatma; Programların İzlenmesi, Güncellenmesi ve Akreditasyonu gibi kararları içermelidir. Ayrıca, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında programların güçlü yönlerinin sürdürülebilirliğinin nasıl sağlanacağına ve geliştirmeye açık yönlerinin iyileştirilmesine yönelik hangi önlemlerin alınacağına değininiz. 2024 ve 2025 yılında biriminizdeki eğitim-öğretim faaliyetlerindeki değişikliklerde bu raporun yol gösterici olacağını unutmayınız.

Sonuç olarak:

İş Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı, disiplinler arası bir program olarak farklı alanlardaki gelişmeleri yakından takip etmektedir. Üniversitemiz ve ülkemizin iş sağlığı ve güvenliği çalışmalarına önemli bir yere sahiptir. Mevcut güçlü yönleriyle endüstri ile beraber akademiye de mesleki nitelikleri yüksek bireyler kazandırmaktadır.

Bununla beraber önerilen geliştirmelerin hayata geçirilmesi, programın daha etkin ve rekabetçi bir yapıya kavuşmasını katkı sunacaktır. Bu katkılar için, üniversitenin liderlik desteği ve stratejik yönetim anlayışı kritik bir öneme sahiptir. Eğitim, araştırma ve toplumsal katkı alanlarında daha fazla etki yaratmak için programın güçlü yönleri üzerine inşa edilen iyileştirmeler, Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İş Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı'nı gelecekte daha üst başarı sıralarına çıkmasını sağlayacaktır.