



KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ

TOSYA MESLEK YÜKSEKOKULU

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI

PROGRAM DEĞERLENDİRME RAPORU

TEMMUZ, 2024

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Güçlü ve Gelişmeye Açık Yönler¹

İlk öğrencilerini 2016 yılında almaya başlayan İş Sağlığı ve Güvenliği Programı, Kastamonu Üniversitesi, Tosya Meslek Yüksek Okulu bünyesinde açılan akademik programlar arasında olup; Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümünün altında eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdüren bir ön lisans programıdır.

Program, eğitim öğretim döneminde birinci öğretim için 50, ikinci öğretim için 40, toplam 90 öğrenci almaktadır. Programa yerleştirme işlemi, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Yükseköğretim Kurumları Sınavı'nın (YKS) Temel Yeterlilik Testinden (TYT) alınan puan ile yine ÖSYM tarafından gerçekleştirilmektedir.

Programın öğretim kadrosunda, kadrolu ve tam zamanlı olarak görev yapmakta olan her biri alanında uzman olan 3 öğretim görevlisi olmak üzere toplam 3 akademik personel bulunmaktadır.

Güçlü Yönler

Mezunlarının 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun işyerlerinde iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanmasından sorumlu teknik personel veya uzman istihdamını gerekli kılması sebebiyle iş kaybı yaşamadığı veya çok az yaşadığı akademik programlardan birisi olması nedeniyle programın öğrenci almaya başladığı dönemden itibaren kontenjanları tam olarak dolmakta ve birçok lisans programından daha yüksek puanla öğrenci alımı gerçekleştirilmektedir.

- Program müfredatı, günün ihtiyaçlarına ve sektörün beklentilerine uygun olarak güncellenmektedir.
- Mezunlar ile iletişimi sağlayan “Mezun Bilgi Sistemi” bulunmaktadır.
- Konusunda uzman, sektörü yakından takip eden, dinamik ve yeniliğe açık bir akademik personel yapısına sahiptir.
- Programda görevli akademik personelin, ders görevleri dışında vermiş oldukları akademik, staj ve işletmede mesleki eğitim konusundaki danışmanlık hizmetleri; öğrencilerin bu konulardaki eksikliklerinin giderilmesine katkı sunmaktadır.
- Öğretim elemanlarının birbirleriyle olan iletişimleri güçlüdür.
- Akademik personelin her birisinin uzmanlık alanı, programın ihtiyaç duyduğu farklı alanlardandır.
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin son derece önem kazandığı günümüzde, öğrenci-öğretim elemanı iletişiminin ders dışı zamanlarda da kesintisiz olarak devam etmesi özellikle önem arz etmektedir. Bu bağlamda, programda görevli tüm akademik personel ubys.kastamonu.edu.tr adresi üzerinden, sosyal medya ve çeşitli mesajlaşma uygulamaları ile öğrencilerimize yardımcı olmaktadır.
- Öğrencilerimizin kamu/özel sektördeki çalışma alanları hakkında bilgi ve deneyimlerini artırmak amacıyla; her yarıyıl düzenli olarak alanında uzman, tanınmış kişiler ile “kariyer sohbetleri” etkinliği kapsamında özel davetler düzenlenmektedir.

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

Gelişmeye Açık Yönler

- Programın öğrenci almaya başladığı tarihten günümüze kadar Farabi, Mevlâna, Erasmus vb. ulusal ve uluslararası anlamda öğrenci hareketliliği gerçekleşmemiştir.
- Öğrencilerin ders dışındaki gelişimlerine katkı sağlamak için spor, sanat, kültür vb. çalışmalara yönelik mekanlar oldukça sınırlıdır.

Sonuç ve Değerlendirme

İş Sağlığı ve Güvenliği Programının güçlü yönlerinin yanında, gelişmeye açık ve zayıf yönlerinin de olduğu bir gerçektir. Bu zayıf yönler, tehdit unsurları olarak da karşımıza çıkmakla beraber; iyileştirmeye açık yönleri olarak da kabul edilebilir görünmektedir. Bu bağlamda, zayıf yönlerin geliştirilmesine yönelik olarak aşağıdaki faaliyetlerin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır:

- Ulusal ve uluslararası anlamda öğrenci hareketliliğini artırmaya yönelik olarak, tanıtımların ve bilgilendirme toplantılarının artırılması gerekmektedir.
- Programa ilişkin çalışmalarda dış paydaşlarla iş birliğinin yapılması, programın gelişimi açısından son derece önem arz etmektedir. Bu nedenle, mezunlarla dış paydaş ilişkisini artırmaya yönelik olarak, mezun bilgi sisteminin daha aktif kullanımı sağlanmalıdır.