



KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ

TOSYA MESLEK YÜKSEKOKULU

MUHASEBE VE VERGİ BÖLÜMÜ

**MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI
PROGRAMI**

PROGRAM DEĞERLENDİRME RAPORU

AĞUSTOS, 2024

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı Güçlü ve Gelişmeye Açık Yönler¹

İlk öğrencilerini 2010 yılında almaya başlayan Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı, Kastamonu Üniversitesi, Tosya Meslek Yüksek Okulu bünyesinde ilk açılan akademik programlar arasında olup; Muhasebe ve Vergi Bölümünün altında eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdüren bir ön lisans programıdır.

Program, 2024 yılı itibariyle toplam 40 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 1 doktor öğretim görevlisi ve 2 öğretim görevlisi olmak üzere toplam 3 akademik personel bulunmaktadır.

Güçlü Yönler

Mezunlarının iş kaygısı yaşamadığı veya çok az yaşadığı nadir akademik programlardan birisi olması nedeniyle; programın öğrenci almaya başladığı dönemden itibaren kontenjanları tam olarak dolmakta ve birçok önlisans programından daha yüksek puanla öğrenci alımı gerçekleştirilmektedir.

- Program müfredatı, günümüz ihtiyaçları ve her türlü kamu ve özel sektör işletmelerinin 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 ve staj 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.

Gelişmeye Açık Yönler

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

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.

Sonuç ve Değerlendirme

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları 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.