

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM MESLEK YÜKSEKOKULU
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

BİRİM DEĞERLENDİRME RAPORU

Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul ERGÜN
Öğr. Gör. Hasan AKKOÇ
Öğr. Gör. Ahmet YURDADUR

Bu Birim Değerlendirme Raporu; Afyon Kocatepe Üniversitesi, Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Teknolojisi Programı tarafından hazırlanan Öz Değerlendirme Raporu ve Akran Değerlendirme Raporu esas alınarak hazırlanmıştır. İlgili raporların incelenmesi sonucu, raporların genel itibarıyla uygun olduğu tespit edilmiştir. Yapılan değerlendirmeler neticesinde programın güçlü yönleri, gelişmeye açık yönleri ve iyileştirmeye yönelik öneriler aşağıda açık bir şekilde belirtilmiştir:

Bilgisayar Teknolojisi programının amacı, bilgisayar bilimlerinin her alanında yeterli bilgiye sahip, bilgisini yüksek derecede uygulama becerisiyle donatılmış, kendisini teknolojik gelişmeler doğrultusunda sürekli olarak geliştirebilen bilgisayar teknikerleri yetiştirmektir. Bu bağlamda Bilgisayar Teknolojisi Programının program öğretim amaçları öğrencilerin mesleki ve akademik kariyer gelişimlerine mümkün olan en fazla katkıyı verecek şekilde oluşturulmuştur. Programın kontenjanlarının genel olarak dolduğu görülmektedir. Program uzaktan eğitim sistemine dayalı olduğundan eğitim yöntemleri de uzaktan eğitime uygun olarak bilgi ve iletişim teknolojileri kullanılarak gerçekleştirilmektedir. Program öğretim amaçlarına ulaşmak için “Uzaktan Öğretim Öğrenme Yönetim Sistemi” aracılığı ile eğitim-öğretim faaliyetleri sürdürülmektedir. Uzaktan Öğretim Öğrenme Yönetim Sistemi kullanılarak öğrenciler ile eşzamanlı ve eş zamansız olarak eğitim faaliyeti gerçekleştirilmektedir. Öğrenciler aldıkları her bir ders için ara sınav ve yarıyıl sonu sınavlarına girmekte ve bazı derslerde ek olarak ödev, proje gibi alternatif yöntemlerle değerlendirilmektedir. Tüm bu süreçlerin adil ve şeffaf yürütülmesi noktasında gerekli önlemlerin alındığı ifade edilebilir. Fakat uzaktan yapılan ölçme ve değerlendirme etkinliklerinin güvenli bir şekilde yürütülmesi için ilave tedbirlerin alınması geliştirilmeye açık bir yöndür. Bu maksatla önceki yıllarda uzaktan yapılan ara sınav (vize) 2022-2023 güz döneminden itibaren yüz yüze yapılmaya başlanmıştır. Bu da ölçme ve değerlendirme etkinliklerinin güvenli bir şekilde yapılmasına katkı sağlamıştır. Derslerin uzaktan etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi için altyapının yeterli olması programın güçlü yönlerinden birisidir. Buna ek olarak, öğretim planının uygulanmasında kullanılacak eğitim yöntemleri, istenen bilgi, beceri ve davranışların öğrencilere kazandırılmasını garanti edecek şekilde düzenlenmesi programın bir diğer önemli güçlü yönüdür. Bilgisayar Teknolojisi Programı iki doktor öğretim üyesi ve Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulu ve üniversitenin diğer birimlerindeki öğretim elemanları ile programın faaliyetlerini yürütmektedir. Öğretim kadrosunun yeterli niteliklere sahip ve programın etkin bir şekilde sürdürülmesine katkıda bulunduğu söylenebilir. Ayrıca programın eğitim amaçları ile program çıktıları belirlenmiş ve bunların ışığında derslerin bazılarının izlencesi oluşturulmuştur. Bir diğer taraftan program öğrencileri üniversiteye kayıt oldukları tarihten itibaren akademik danışman kontrolünde eğitimlerine devam etmektedir. Akademik danışmanlık faaliyetleri program bazında etkili bir şekilde yürütülmektedir. Bilgisayar Teknolojisi Programı'nın öğrenci değişimi kapsamında Erasmus öğrenci hareketliliği ve Mevlana değişim programı uygulamaları çerçevesinde ikili anlaşmaları bulunmamaktadır. Bunun için Erasmus ve Mevlana programlarında öğrencilere daha fazla seçenek sunmak amacıyla yurtdışında yer alan farklı öğretim kurumlarıyla ikili anlaşmalar yapılması geliştirilmeye açık yönlerden birisidir. Ayrıca FARABİ değişim programı çerçevesinde öğrenci hareketliliği gerçekleşmemiştir. Öğrenci hareketliliğini teşvik edecek etkinliğin yapılması programın geliştirilmeye açık bir diğer yönüdür. Bilgisayar

Teknolojisi Programı i paydaşları arasında öğrenciler, ğretim elemanları, meslek yüksekokulu müdürlüğü ve birimleri ile rektörlük ve birimleri; dış paydaşları arasında yasal kuruluşlar (Milli Eğitim Bakanlığı, Yüksek ğretim Kurulu, lme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi), mezunlar ve sektör işletmeleri yer almaktadır. Programın eğitim ğretim kalitesinin artırılması ve belirlenen sorunların giderilmesi kapsamında sürekli iyileştirme alışmaları, Toplam Kalite Yönetimi gereğince belirlenmiş temel alanlarda kalite geliştirme hedefi doğrultusunda sürdürülmektedir. Tüm bu değerlendirmeler ışığında Bilgisayar Teknolojisi Programının geliştirilmeye açık yönlerinin tamamlanması, eksikliklerin giderilmesi hususunda çalışmalar yapılması hedeflenmektedir.

Bilgisayar Teknolojisi Programı tarafından hazırlanan z Değerlendirme Raporu ve Akran Değerlendirme Raporu ile programın güçlü yönleri ve gelişmeye açık yönleri bütüncül olarak ele alınmıştır. Tüm bu değerlendirmeler ışığında Bilgisayar Teknolojisi Programının geliştirilmeye açık yönlerinin tamamlanması, eksikliklerinin giderilmesi hususunda çalışmalar yapılması hedeflenmektedir.