



Birim Değerlendirme Raporu

**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
AFYON MESLEK YÜKSEKOKULU
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ**

Kasım 2021

İnşaat Teknolojisi Programı Güçlü Yönler

- [1] Afyon Kocatepe Üniversitesi Kalite Güvencesi çalışmaları kapsamında program tarafından hazırlanan öz değerlendirme raporu ile ilgili komisyonların oluşturulması, organizasyon şemalarının yapılması, görev tanımları ve iş akış şemaları hazırlanmıştır. İç ve dış paydaşlar ile yılda en az bir kez toplantılar düzenlenmesi kararlaştırılmıştır.
- [2] Öğrencilerin meslek hayatlarında başarılı olabilmeleri için iç ve dış paydaşlarla birlikte, öncelikle öğrencilerle sınıf bazında toplantılar düzenlendiği, öğrencilerin eğitim sürecinde kaygı ve beklentileri belirlendiği görülmüştür. Birçok öğrencinin deneyimsiz personellerin iş bulma sürecinde yaşadıkları sıkıntıları dile getirilmiştir. Sorunun çözümü için iş dünyasından inşaat alanında işverenlerle toplantılar düzenlenmektedir.
- [3] Yatay geçiş sürecinde en büyük talebin kurum içi olduğu gözlenmiştir. Başvuru da bulunan öğrencilerin geçiş işlemleri sonrası birim danışmanları tarafından gerçekleştirilen sohbetlerde birçok öğrencinin şehrin imkanları ve/veya evi şehirde olduğu için yatay geçiş yaptıklarını belirtmişlerdir. Bölüme 4 yıllık bölümlerden başvurular yoğun olarak gelmektedir. İnşaat sektörünün iş imkanlarının geniş olması nedeniyle ana bölümleri ile birlikte avantaja dönüştürmek isteyen öğrenciler bulunmaktadır. Başvuru da bulunan öğrencilerin büyük bir çoğunluğu Harita müh., İnşaat müh., Maden müh., Jeoloji müh., Muhasebe, İşletme vb. bölümlerden gelmektedir.
- [4] Öğrencilere mesleki gelişim, ders ve kariyer planlaması hususlarında sistemli olarak danışmanlık hizmeti verilmektedir.
- [5] İnşaat Teknolojisi Programının uygulamış olduğu ölçme-değerlendirme yöntemleri; şeffaflık, adillik ve tutarlılık içermektedir.
- [6] İnşaat teknolojisi programının inşaat teknikerliği kulübü ile beraber düzenlediği, sektör temsilcileri tarafından yapılan bilgilendirme seminerleri öğrencilerin ufkunun açmaktadır.
- [7] İnşaat teknolojisi bölümü verilerine Afyon Meslek Yüksek Okulu web sitesi aracılığı ile kolaylıkla erişim sağlanabilmektedir.
- [8] İnşaat Teknikerliği Kulübü kapsamında yürütülen etkinlikler ile öğrencilerin ders dışı etkinlikler yapmalarına imkân veren, sosyal ve kültürel gereksinimlerini karşılayan, mesleki faaliyetlere ortam yaratarak, mesleki gelişimlerini destekleyen ve öğrenci-öğretim görevlisi ilişkilerini canlandıran uygun altyapı oluşturulmaktadır.

İnşaat Teknolojisi Programı Geliştirmeye Açık Yönler

- [1] Mevcut programın sadece il bazında ilgili meslek odaları ile bağı bulunmaktadır. Ancak öğrenci hareketliliğinin sağlanması için şehir dışında da bağlantıların kurulması gerekmektedir.
- [2] İnşaat sektörünün ihtiyaçlarını karşılayacak seçmeli derslerin sayısının çok az olması ve zorunlu seçmeli duruma dönüşmesi öğrencilere istedikleri alanda uzmanlaşmasının önünü kesmektedir.
- [3] Sürekli iyileştirme faaliyetlerinin belirli periyotlarla yapılması gerekmektedir. İyileştirme faaliyetlerinde üst yönetim tarafından desteklenmesi gerekmektedir.
- [4] İnşaat teknolojisi bölümünün laboratuvarında temel deneysel teçhizat açısından eksikleri bulunmaktadır. Mevcut sınıflarda ise öğrenci sayısının yüksek olması nedeniyle yetersiz kaldığı gözlenmektedir. Teknik uygulamalı eğitimin verildiği birimde öğrenci kontenjanlarının düşürülmesinin uygun olacağı düşünülmektedir.
- [5] Okula ait bilgisayar laboratuvarlarının donanım açısından eski olduğu inşaat sektörünün yaygın olarak kullandığı teknik yazılımlar için yetersiz durumdadır. Ayrıca öğrencilerin boş zamanlarında uygulama yapabilmeleri için okulun bilgisayar laboratuvarlarını kullanma imkânı bulunmamaktadır. Üniversitemiz bünyesinde öğrencilerin serbest zamanda kullanımlarına sunulan Enformatik birimindeki bilgisayarların bir kısmının Meslek Yüksek Okulu öğrencilerinin hizmetine sunulması öğrencilerin yararına olacaktır.

Sonuç ve Değerlendirme¹

İnşaat teknolojisi bölümüne kaydolduktan süreden başlayarak, mezun olana kadar öğrencilere her türlü akademik danışmanlık hizmetleri sağlanmakta olup, öğrencileri hem akademik hem de sosyal anlamda etkin bireyler olmaları sağlanmaktadır.

İnşaat atölyesinde hem uygulama hem de laboratuvar eğitimleri verilmektedir. Temel laboratuvar cihazlarında ciddi eksiklikleri bulunmaktadır.

Öğrencilerin kendilerini rahat hissedebilmeleri için uygulama dersleri aralarında çay ikramı yapılmaktadır. Staj çalışmaları öncesinde bilgilendirme toplantısı düzenlenerek dikkat edilmesi gereken hususlarda (hem iş hem de iş güvenliği vb.) bilgilendirmeler yapılmaktadır. Staj sonrasında ise sözlü mülakat yapılarak öğrencinin staj sürecinde yapılan işlerin ne kadar kavradıkları belirlenip eksik kaldıkları konularda ise bire bir anlatılmaktadır.

Eğitim yapısındaki en büyük eksiklik seçmeli derslerin zorunlu hale dönüşmesi ve geniş bir seçmeli ders havuzunun bulunmamasıdır. Öğrencilerin istedikleri dersi seçebilecekleri seçmeli ders havuzu bulunması gerekmektedir.

İnşaat teknikerliği kulübü tarafından düzenlenen etkinliklerde, hem sektör temsilcileri ile öğrencilerin bir araya gelmeleri hem de sosyal aktiviteler (piknik, spor karşılaşmaları vb.) düzenlenmektedir.

İnşaat teknolojisi bölümü elinden geldiğince hem üniversitemizin hem de okulumuzun tanıtımına destek olmaktadır.

¹ 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, 2021-2022 eğitim-öğretim yılında programların güçlü yönlerinin sürdürülebilirliğinin nasıl sağlanacağına ve geliştirmeye açık yönlerinin iyileştirilmesine yönelik hangi önlemlerin alınacağına değininiz. 2022 ve 2023 yılında biriminizdeki eğitim-öğretim faaliyetlerindeki değişikliklerde bu raporun yol gösterici olacağını unutmayınız.