

## EK1

### İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MİMARLIK (İngilizce) LİSANS PROGRAMININ ZİYARET TAKIMI RAPORU'NA BAĞLI OLARAK MiAK-MAK KARAR GEREKÇESİ

Mayıs 2022'de Kurum Ziyareti tamamlanan, Mimarlık Akreditasyon Kurulu'nun 19 Ekim Çarşamba 2022 tarihli 8. Dönem 19. Toplantısı'nda alınan 4 no'lu kararıyla "6 YILLIK AKREDİTASYON"a hak kazanan İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MİMARLIK (İngilizce) LİSANS PROGRAMI'nın Ziyaret Takımı Raporu'na bağlı olarak MiAK-MAK'ın karar gerekçesi aşağıda yer almaktadır.

Ekim 2022 tarihli **Ziyaret Takımı Raporu**'nda programın güçlü özellikleri olarak aşağıdaki saptamaları yapmıştır:

- Mimarlık Programı bulunduğu yer, öğrenci profili ve öğretim kadrosu nitelikleri ile özgün bir karaktere sahiptir.
- Verdiği öğretim içerik olarak çağdaş, mesleki formasyon için uygundur.
- İçe dönük bir kampüste yer alması sakin bir çevrenin sağladığı düşünsel yoğunlaşmaya olanak sağlamaktadır. Bilgi belge merkezi son derece iyi donanımdadır.
- Öğretim kadrosu son derece yetkin ve öğrenci odaklı bir yaklaşım benimsemektedir.
- Akademik kadroda Doçent ve Dr. Öğretim görevlisi sayılarını arttıracak yaklaşımların benimsenmesi uzun vadede ortaya çıkacak olumsuzlukları giderecektir.
- Aynı zamanda artan öğrenci kontenjanı nedeni ile bozulan öğretim üyesi/öğrenci dengesini de olumlu hale getirecektir. Bölüm bir araştırma enstitüsü/üniversitesi bünyesinde bulunma sorumluluğunu yerine getirmektedir.

Bu hususların yanı sıra; Ziyaret Takımı'nın incelemesine göre, Programın daha az güçlü olduğu yönlerle ilgili değerlendirmeler ise aşağıda verilmiştir:

- Öğretim kadrosu yüklerinin fazlalığı, binaların nitelikleri ve ders içeriklerinde veya uygulamalarında bazı eksikler olsa da bunlar kurumun kendi bilinç alanı içinde ele alınan ve düzeltilmeye çalışılan yönlerdir.
- Seçme ders çeşitliliğinin artması için teşvikleri gündeme getirmek ziyaret takımının tavsiyesidir.
- Gerek öğrenciler, gerekse de araştırma görevlileri benimsedikleri ve ileride mensubu olmayı arzu ettikleri İYTE'ye istihdam politikaları nedeni ile sitemkar olsalar da aidiyetlerinin yüksek olduğu aşikardır.