



2023-2024 AKADEMİK YILI
MEZUN – PROGRAM YETERLİLİKLERİ DEĞERLENDİRME RAPORU

Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi Bölümü düzeyinde mezunları ile program yeterliliklerinin ölçülmesine yönelik olarak mezun değerlendirme anketi yapılmıştır. Yapılan ankete 90 kişi katılmıştır. Bölümler düzeyinde program yeterliliklerine ulaşma düzeyleri Çizelge 1 ve 2’de verilmiştir.

Çizelge 1. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Mezun Değerlendirme özet sonuçları

| Program Yeterlilikleri / Çıktıları | | ORTALAMA | |
|------------------------------------|--|-------------|--------------|
| | | Değer | Oran (%) |
| PY1 | Alanında gerekli, düşünsel, bilimsel, estetik, sanatsal, tarihsel ve kültürel alt yapıya ilişkin bilgi ve kavrayışa sahip olmak. | 3,86 | 77,10 |
| PY2 | Doğal ve kültürel mirası koruma bilincine, çevre duyarlı ve sürdürülebilir tasarımlar yapabilme bilgi ve sorumluluğuna sahip olmak. | 4,00 | 80,00 |
| PY3 | Tasarım alanındaki estetik, sanat, strüktür ve teknik bilgi birikimini bütünlüklü bir iç mekân ve çevre tasarımı sürecinde birleştirip uygulayabilmek. | 4,09 | 81,74 |
| PY4 | Alanında kurumsal, etik değerler, ilkeler, yasa, yönetmelik ve standartlar hakkında bilgiye sahip olmak. | 3,74 | 74,78 |
| PY5 | Tasarım-planlama alanında kavram geliştirme ve araştırmalar için söylem, kuram ve pratik bütünlüğünü sağlama becerisine sahip olmak. | 4,17 | 83,48 |
| PY6 | Disiplinler arası etkileşimli çalışmalarda, süreçleri analiz etmek, planlama, tasarım, uygulama ve denetleme süreçlerinde yaratıcı çözümler geliştirmek. | 4,13 | 82,61 |
| PY7 | Alternatif tasarım / planlama kurguları ve çözümleri geliştirme becerisine sahip | 4,13 | 82,61 |
| PY8 | İç mimarlık ve çevre tasarımı alanının tüm süreçlerinde bağımsız olarak veya ekip içinde çeşitli rollerde sorumluluk alarak projeleri planlamak, yeni sentezler üretmek ve uygulamak. | 4,19 | 83,77 |
| PY9 | Alanındaki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirmek, yaşam boyu öğrenme bilinci ile kişisel ve mesleki gelişimi için gerekli motivasyona ve öğrenme becerilerine sahip olmak. | 4,14 | 82,90 |
| PY10 | Düşünceleri ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı, sözlü ve görsel olarak etkili bir biçimde ifade etmek, bilgiyi nicel ve nitel verilerle destekleyerek farklı gruplarla paylaşabilmek. | 4,00 | 80,00 |
| PY11 | Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki gelişmeleri izleyebilmek ve meslektaşları ile etkili iletişim kurabilmek. | 2,67 | 53,33 |
| PY12 | Tasarım alanındaki çalışmalarda güncel teknolojik araçlar ve programları kullanmak, gelişmeleri takip edebilmek. | 3,97 | 79,42 |
| PY13 | Tarihi çevre ve toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı çevre için proje geliştirmek ve etkinlikler düzenlemek. | 3,84 | 76,81 |
| PY14 | Güncel yerel, bölgesel, ulusal ve küresel genel ve mesleki sorunlar hakkında bilgi ve bilinç sahibi olmak. | 3,75 | 75,00 |

[1] Kesinlikle Hayır [2] Hayır [3] Kısmen [4] Evet [5] Kesinlikle Evet

Çizelge 2. Mimarlık Bölümü Mezun Değerlendirme özet sonuçları

| Program Hedefleri / Çıktıları | | ORTALAMA | |
|-------------------------------|---|----------|----------|
| | | Değer | Oran (%) |
| PY1 | Yaratıcı ve eleştirel düşünme becerisine sahiptir. | 4,29 | 85,71 |
| PY2 | Tasarım düşüncesini amacına uygun yazılı, görsel, sayısal ve grafik anlatım teknikleri ile sunabilme becerisine sahiptir. | 4,29 | 85,71 |
| PY3 | Tasarım teorisi ve araştırma süreçlerini kullanma, elde ettiği bilgileri sentezleyerek yeni bilgilere ulaşma ve özgün sonuçlara ulaşma becerisine sahiptir. | 4,33 | 86,67 |
| PY4 | Mimarlığın bilgi birikimini yerel ve küresel ölçekte; mimarlık tarihi, kuramı, kültürel çeşitlik ve ilişkili sanatlar bağlamında yorumlama becerisine sahiptir. | 4,48 | 89,52 |
| PY5 | Kültürel miras, tarihi çevre koruma bilinci, koruma kuramı ve yöntemleri ile çevresel duyarlılık ve etik sorumluluk konularında gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir. | 4,62 | 92,38 |
| PY6 | Kamu yararının gözetilmesi, tarihsel/kültürel ve doğal kaynakları koruma ve yaşam kalitesini yükseltmesi ve sürdürülebilir tasarım için gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir. | 4,52 | 90,48 |
| PY7 | Çevresel, ekonomik, toplumsal etkileşimleri gözeterek afetlere dirençli sürdürülebilir yerleşme - bina planlama ve uygulama becerisine sahiptir. | 4,52 | 90,48 |
| PY8 | Yapı ve yaşam güvenliğini sağlayacak teknik ve taşıyıcı sistem ilkeleri ile gelişim ve uygulamaları hakkında gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir. | 4,67 | 93,33 |
| PY9 | Fiziksel çevre sistemleri, bina kabuğu sistemleri ve bina servis sistemlerini, tasarım sürecinde bir bütüne dönüştürme için gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir | 4,48 | 89,52 |
| PY10 | Sürdürülebilirlik ve teknolojik gelişmeler bağlamında yapı malzemelerini, kullanımı ve uygulamalarına yönelik ilke ve standartlar hakkında gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir. | 4,38 | 87,62 |
| PY11 | Çevresel koşullar, bina sistem- teknolojileri ve paydaş gereksinimlerini dikkate alarak farklı ölçeklerde mimari proje programı geliştirme ve bütünleştirme becerisine sahip olmak. | 4,33 | 86,67 |
| PY12 | Bina yapım ve kullanım maliyetine ilişkin temel etkenler anlama, iş organizasyonu ve uygulama süreçlerine ilişkin gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir. | 3,95 | 79,05 |
| PY13 | İşveren, mülk sahipleri ve kullanıcı gereksinimlerini; kamu yararı, yasal sorumluluk ve meslek etiği çerçevesinde belirleme becerisine sahiptir. | 4,00 | 80,00 |
| PY14 | Proje takımı ve disiplinler arası çalışma ekiplerinde yer alma veya yapı üretim süreçlerini örgütleme ve liderlik yapma bilgi ve becerisine sahip olmak. | 4,43 | 88,57 |

[1] Kesinlikle Hayır [2] Hayır [3] Kısmen [4] Evet [5] Kesinlikle Evet

Yapılan değerlendirme sonucunda, Mimarlık Bölümü mezunları %87,5, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü mezunları ise %78,11 düzeyinde program yeterliliklerine ulaşıldığı kanaati taşımaktadır. Fakülte düzeyinde bu oran %82,83'tür.

Çizelge 3. Fakülte Program Çıktılarına ulaşma düzeyi özet raporu

| Genel Değerlendirme | Değer | Oran (%) |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı | 3,905714 | 78,11429 |
| Mimarlık Bölümü | 4,377857 | 87,55714 |
| Fakülte Genel Değerlendirme | 4,141786 | 82,83572 |

[1] Kesinlikle Hayır [2] Hayır [3] Kısmen [4] Evet [5] Kesinlikle Evet

Yapılan değerlendirmelerde, program çıktılarına ulaşıldığını göstermektedir. Açık uçlu olarak yöneltilen görüş ve öneriler kısmında ise,

- 3 boyut ifade teknikleri, modelleme – animasyon ve render gibi yazılım / program içeriklerinin artırılması,
- Proje yönetimi, yasal zorunluluklar ve iç piyasaya yönelik eğitim içeriğinin detaylandırılması

görüşlerine yer verildiği dikkat çekilmiştir.