

**MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**2023-2024 AKADEMİK YILI**  
**MEZUN – PROGRAM YETERLİLİKLERİ DEĞERLENDİRME RAPORU**

Mimarlık Bölümü program yeterliliklerinin ölçülmesine yönelik olarak mezun değerlendirme anketi yapılmıştır. Yapılan ankete 21 kişi yanıtlamıştır. Katılımcıların %4,76'sı 1-2 yıl, %33,33'ü 3-4 yıl ve %61,9'u 5 yıl ve daha fazla üzeri mezunlardan oluşmaktadır.

Program Hedefleri / Çıktıları		[1]		[2]		[3]		[4]		[5]		Toplam		ORTALAMA	
		Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Sayı	%	Değer	Oran (%)
<b>PY1</b>	Yaratıcı ve eleştirel düşünme becerine sahiptir.	0	0,00	1	4,76	3	14,29	6	28,57	11	52,38	21	100,00	4,29	85,71
<b>PY2</b>	Tasarım düşüncesini amacına uygun yazılı, görsel, sayısal ve grafik anlatım teknikleri ile sunabilme becerisine sahiptir.	0	0,00	1	4,76	2	9,52	8	38,10	10	47,62	21	100,00	4,29	85,71
<b>PY3</b>	Tasarım teorisi ve araştırma süreçlerini kullanma, elde ettiği bilgileri sentezleyerek yeni bilgilere ulaşma ve özgün sonuçlara ulaşma becerisine sahiptir.	0	0,00	0	0,00	1	4,76	12	57,14	8	38,10	21	100,00	4,33	86,67
<b>PY4</b>	Mimarlığın bilgi birikimini yerel ve küresel ölçekte; mimarlık tarihi, kuramı, kültürel çeşitlik ve ilişkili sanatlar bağlamında yorumlama becerisine sahiptir.	0	0,00	0	0,00	1	4,76	9	42,86	11	52,38	21	100,00	4,48	89,52
<b>PY5</b>	Kültürel miras, tarihi çevre koruma bilinci, koruma kuramı ve yöntemleri ile çevresel duyarlılık ve etik sorumluluk konularında gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir.	0	0,00	0	0,00	1	4,76	6	28,57	14	66,67	21	100,00	4,62	92,38
<b>PY6</b>	Kamu yararının gözetilmesi, tarihsel/kültürel ve doğal kaynakları koruma ve yaşam kalitesini yükseltilmesi ve sürdürülebilir tasarım için gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir.	0	0,00	0	0,00	2	9,52	6	28,57	13	61,90	21	100,00	4,52	90,48
<b>PY7</b>	Çevresel, ekonomik, toplumsal etkileşimleri gözeterek afetlere dirençli sürdürülebilir yerleşme - bina planlama ve uygulama becerisine sahiptir.	0	0,00	1	4,76	1	4,76	5	23,81	14	66,67	21	100,00	4,52	90,48
<b>PY8</b>	Yapı ve yaşam güvenliğini sağlayacak teknik ve taşıyıcı sistem ilkeleri ile gelişim ve uygulamaları hakkında gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir.	0	0,00	0	0,00	1	4,76	5	23,81	15	71,43	21	100,00	4,67	93,33
<b>PY9</b>	Fiziksel çevre sistemleri, bina kabuğu sistemleri ve bina servis sistemlerini, tasarım sürecinde bir bütüne dönüştürme için gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir	0	0,00	1	4,76	2	9,52	4	19,05	14	66,67	21	100,00	4,48	89,52
<b>PY10</b>	Sürdürülebilirlik ve teknolojik gelişmeler bağlamında yapı malzemelerini, kullanımı ve uygulamalarına yönelik ilke ve standartlar hakkında gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir.	0	0,00	1	4,76	3	14,29	4	19,05	13	61,90	21	100,00	4,38	87,62
<b>PY11</b>	Çevresel koşullar, bina sistem- teknolojileri ve paydaş gereksinimlerini dikkate alarak farklı ölçeklerde mimari proje programı geliştirme ve bütünleştirme becerisine sahip olmak.	0	0,00	0	0,00	4	19,05	6	28,57	11	52,38	21	100,00	4,33	86,67
<b>PY12</b>	Bina yapım ve kullanım maliyetine ilişkin temel etkenler anlama, iş organizasyonu ve uygulama süreçlerine ilişkin gerekli bilgi ve kavrayışa sahiptir.	1	4,76	1	4,76	3	14,29	9	42,86	7	33,33	21	100,00	3,95	79,05
<b>PY13</b>	İşveren, mülk sahipleri ve kullanıcı gereksinimlerini; kamu yararı, yasal sorumluluk ve meslek etiği çerçevesinde belirleme becerine sahiptir.	0	0,00	2	9,52	5	23,81	5	23,81	9	42,86	21	100,00	4,00	80,00
<b>PY14</b>	Proje takımı ve disiplinler arası çalışma ekiplerinde yer alma veya yapı üretim süreçlerini örgütleme ve liderlik yapma bilgi ve becerisine sahip olmak.	0	0,00	0	0,00	3	14,29	6	28,57	12	57,14	21	100,00	4,43	88,57

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

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

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

görüřlerine yer verildiđi dikkat çekmektedir.