

**2023-2024 AKADEMİK YILI**  
**MİMARLIK BÖLÜMÜ MEZUN – PROGRAM ÇIKTILARINA ULAŞMA DÜZEYİ DEĞERLENDİRME RAPORU**

Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü düzeyinde mezunları ile program yeterliliklerinin ölçülmesine yönelik olarak mezun değerlendirme anketi yapılmıştır. Yapılan ankete 76 kişi katılmıştır. Mezunların meslek hayatında geçirdikleri yıl sayı dağılımı Çizelge 1’de verilmiştir. Mezunların çalıştığı sektöre göre dağılımı Çizelge 2’de verilmiştir. Mimarlık Bölümü düzeyinde program yeterliliklerine ulaşma düzeyleri Çizelge 3’de verilmiştir.

**Çizelge 1. Meslek Hayatındaki Yıl Sayı Dağılımı**

Meslek Hayatındaki Tecrübe (Yıl) Dağılımı		1-2 yıl	3-4 yıl	5 ve üzeri	Toplam
	Sayı	34	5	37	70
	%	48,57	7,14	52,86	100,00

**Çizelge 2. Mezunların Çalıştığı Sektör Dağılımı**

Mezunların Çalıştığı Sektör Dağılımı		Özel Sektör	Kamu Sektörü	Kendi İşim	Çalışmıyorum	Diğer	Toplam
	Sayı	33	5	18	17	3	76
	%	43,42	6,58	23,68	22,37	3,95	100,00

**Çizelge 3. Mimarlık Bölümü Mezun -Program Çıktılarına Ulaşma Değerlendirme Sonucu**

Program Hedefleri/ Çıktıları		Gerçekleşme Düzeyi	
		Ortalama	Yüzde (%)
PÇ1	Eleştirel Düşünme Becerisi	3,78	75,53
PÇ2	Grafik Anlatım ve İletişim Becerisi	3,72	74,47
PÇ3	Araştırma Becerisi	3,72	74,47
PÇ4	Teknik ve Teknolojik Bilgileri Kullanarak Tasarlama Becerisi	3,72	74,47
PÇ5	Dünya Mimarlığını Anlama	3,72	74,47
PÇ6	Yerel Mimarlık ve Kültürel Çeşitliliği Anlama	3,72	74,47
PÇ7	Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon Yöntemlerini Anlama	3,66	73,16
PÇ8	Sürdürülebilir Tasarım Yapma Becerisi	3,74	74,74
PÇ9	Toplumsal Sorumluluğu Anlama	3,74	74,74
PÇ10	Doğa ve İnsan İlişkilerini Anlama	3,70	73,95
PÇ11	Coğrafi Koşulları ile Bina Tasarım İlişkilerini Anlama	3,70	73,95
PÇ12	Yaşam Güvenliğinin Temel İlkelerini Anlama	3,72	74,47
PÇ13	Taşıyıcı Sistemlerin Davranış İlkeleri, Gelişimi ve Uygulamalarını Anlama	3,62	72,37
PÇ14	Yapı Fiziği ve Çevresel Sistemlerin Önemi Anlama	3,61	72,11
PÇ15	Bina Kabuğu Sistemleri Tasarımının Temel İlkelerini ve Uygulama Yöntemlerini Anlama	3,62	72,37
PÇ16	Bina Servis Sistemleri Tasarımının Temel İlkelerini Anlama	3,62	72,37
PÇ17	Yapı Malzemeleri ve Uygulamaları ile İlgili İlke ve Standartları Anlama	3,43	68,68
PÇ18	Bina Kabuğu ve Bina Servis Sistemlerini Bütünleştirme Becerisi	3,61	72,11
PÇ19	Karma Ürünlü Yapı Elemanlarını Kurgulayabilme Becerisi	3,61	72,11
PÇ20	Mimari Proje Programını Hazırlama ve Değerlendirme Becerisi	3,39	67,89
PÇ21	Farklı Kapsamlı ve Farklı Ölçekte Proje Geliştirme Becerisi	3,39	67,89
PÇ22	Yapım Maliyet Kontrolüne İlişkin Temel Etkenleri Anlama	3,39	67,89
PÇ23	Mimar-İşveren İlişkisi Sorumluluklarını Anlama	3,51	70,26
PÇ24	Takım Halinde ve İşbirliği İçinde Çalışma Becerisi	3,64	72,89
PÇ25	Proje Yönetimi Konularını Anlama	3,64	72,89
PÇ26	Uygulama Yönetiminin Temel İlkelerini Anlama	3,64	72,89
PÇ27	Mimarların Liderlik Rolünü Anlama	3,64	72,89
PÇ28	Mimarların Yasal Hak ve Sorumluluklarını Anlamak	3,51	70,26
PÇ29	Meslek Öncesi Pratiğin Rolünü Anlama	3,64	72,89
PÇ30	Meslek Etiği Yaklaşımlarını Anlama	3,51	70,26

**Çizelge 4. Mimarlık Bölümü Mezunları Program Çıktılarına Ulaşma Düzeyi Özet Raporu**

Genel Değerlendirme	Gerçekleşme Düzeyi	
	Ortalama	Yüzde (%)
Mimarlık Bölümü	3,62	72,40

Yapılan değerlendirme sonucunda, Hasan Kalyoncu Üniversitesi Mimarlık Bölümü Program çıktılarına %72,40 düzeyinde ulaşıldığı belirlenmiştir.