 

İÇ MEKAN TASARIMI PROGRAMI

metin, ekran görüntüsü, baskı, basma işlemi, mektup, harf içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

# Genel Bilgi

İç Mekân Tasarımı, temel tasarım eğitiminin yanı sıra mekân ve mobilya tasarımını da kapsar. Programın amacı; Tasarım temel bilgilerine sahip, malzemeyi tanıyan ve tasarımlarında uygun malzemeyi seçebilen, bilgisayarlı tasarım programlarını kullanabilen aynı zamanda mimarlık ve iç mimarlık tasarım ofis ve bürolarında tasarımcı ve uygulayıcı olarak istihdam edilecek, mesleki açıdan yetkin ve uygulama becerisi yüksek nitelikli bireyler yetiştirmektir. Öğrenciler, İki yıllık öğrenimleri boyunca aldıkları temel tasarım, bilgisayar destekli proje çizimi, mobilya tasarımı, konut ve işyeri mekân tasarımı, röleve, meslek resim, perspektif ve malzeme bilgisi ile alakalı derslerle alanında ihtiyaç duyulan yetişmiş personel açığını dolduracak niteliklere sahip olacaklardır. Kendi işlerini kurarak girişimci de olabilecekleri gibi “Dikey Geçiş Sınavı” (DGS) ile fakültelere geçiş yaparak akademik kariyer çalışmalarını sürdürürler.

# Çalışma Alanları

İç Mekân tasarımı alanından mezun olan öğrenciler, aşağıdaki alanlarda iş imkânı bulabileceklerdir.

* İç mekân ve mobilya teknolojisi hizmeti veren ya da bu hizmete ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında,
* Mobilya ve İç Mekân tasarımı üretimi yapan işletmelerde,
* Tasarım ofis ve bürolarında,
* İnsanın var olduğu tüm alanların mekân tasarımını sağlayacak çalışma alanlarında iş bulacak ve istihdam edilebileceklerdir,

# Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Bölümleri

Ön lisans eğitimini başarı ile tamamlayan mezunlar, Dikey Geçiş Sınavı’ndan yeterli puanı almaları durumunda aşağıdaki lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler.

* İç Mimarlık
* İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
* Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım

# Çap ve Yan Dal İmkanları

# Öğrenciler kendi programları hariç, tüm bölümlerin yan dal programlarına katılabilir. Ayrıca aşağıdaki programlarda ÇAP yapma imkanına sahiptir.

* Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon
* Mimari Restorasyon
* Mobilya ve Dekorasyon

# Programın Bulunduğu Meslek Yüksek Okulları

* Hendek Meslek Yüksek Okulu- [hmyo.subu.edu.tr](https://smyo.subu.edu.tr/)

# Ders Planları ve İçerikleri

Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) üzerinden ders planları ve içeriklere ulaşabilirsiniz: [ebs.bys.subu.edu.tr](https://ebs.sabis.subu.edu.tr/)