

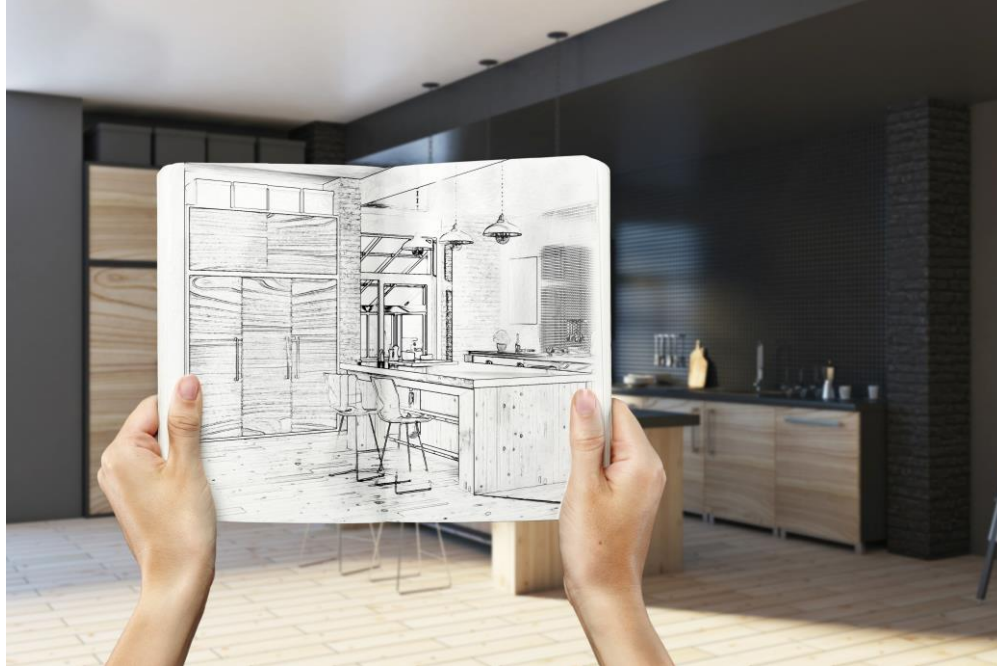


İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı nedir?

BEYKOZ ÜNİVERSİTESİ SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

İç Mimarlık, fonksiyon, nitelik, estetik ve kullanıcı ihtiyaçlarına göre doğru malzeme seçimi, doğru renk, ışık ve sanatsal öğeler kullanarak, teknik donanımları (elektrik, sıhhi, mekanik tesisatı) ve tüm çevreyi ele alarak bir mekanın tasarım ve uygulamasını gerçekleştirmektir.



İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

İNSAN-MEKAN-ÇEVRE üçgeninde ulusal ve uluslararası çağdaş tasarım eğilimlerini dikkate alarak tasarımlara çözüm önerileri sunar



İç Mimarın Görevi

Bir İç Mimarlık projesi genel hatlarıyla 4 aşamada tamamlanmaktadır



Kullanıcının ihtiyaçlarını ve hayallerini en doğru şekilde analiz etmek. Gerekli durumlarda yönlendirmek ve fikir üretmek.



Evrensel tasarım kuramları, bilimsel ve teknik gelişmeler ve kişisel yaratıcılığını kullanarak mekanı tasarlamak ve kullanıcıya en gerçekçi ve doğru şekilde sunmak.



Ortak çalışılan firmalarla iş birliği sağlayarak detaylı uygulama projesi hazırlamak



Tüm uygulama ekipleri ile organizasyon yaparak yerinde çözümlerle tasarlanan mekanı uygulamaya geçirmek.

İç Mimarlar Kimlerle Çalışır?

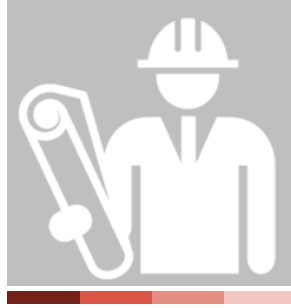


İç Mimarlar Kimlerle Çalışır ?

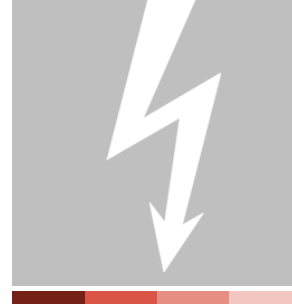
İç Mimarlar tasarım ve uygulama sürecinde çeşitli meslek gruplarıyla ortak çalışırlar



Mimarlar



**İnşaat
Mühendisleri**



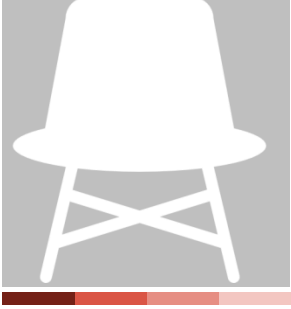
**Elektrik
Mühendisleri**



**Makine
Mühendisleri**

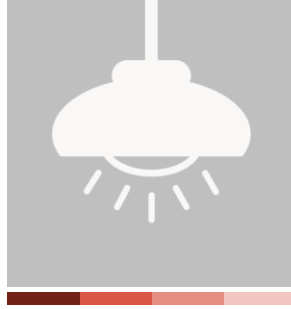
İç Mimarlar Kimlerle Çalışır?

İç Mimarlar tasarım ve uygulama sürecinde çeşitli meslek gruplarıyla ortak çalışırlar



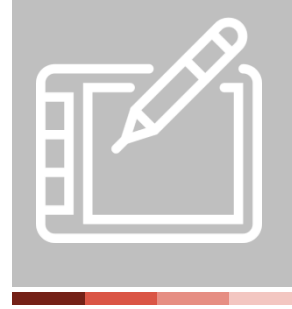
**Endüstri
Ürünleri
Tasarımcılar**

|

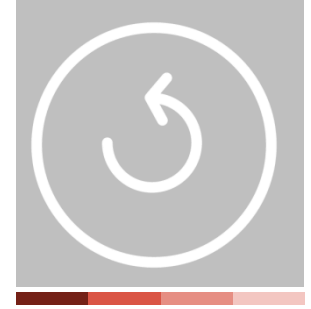


**Aydınlatma
Tasarımcılar**

|



**Grafik
Tasarımcılar**



Restoratorler

İç Mimarların çalışma alanları nerelerdir?



Çalışma Alanları

İç Mimarlık bölümü mezunları çeşitli şirketlerde ve sahada geniş bir çalışma alanına sahiptirler



İç Mimarlık/Mimarlık Firmaları

İç mimarlık/Mimarlık ve Peyzaj Mimarlığı firmalarında Uygulama projesi çizim ekibi, Tasarım ve sunum ekibi ya da sahada uygulama ekibi altında, belli bir tecrübe sonrasında da bu ekiplerin yöneticisi olarak çalışabilirler ya da kendi firmalarını açabilirler.



Satış görevlisi

Birçok mobilya, aksesuar, tekstil, aydınlatma, mutfak, Mimari ve İç Mimari malzeme (Parke, Seramik, Vitirifiye...) satışı yapan firmalarda satış ve tasarımcı olarak çalışabilirler.



Dergi çalışanı

İç Mimarlık, mimarlık ve tasarım dergilerinde, çeşitli görevler alabilir, iç veya dış mekan fotoğrafçısı olarak çalışabilirler



Ürün tasarımı

Aydınlatma, mobilya, seramik hatta vitrifiye gibi endüstriyel ürünlerin tasarımını ve uygulamasını yapabilirler.



Akademisyen

Üniversitelerde akademisyen ya da öğretim görevlisi olarak çalışabilirler.



Sahne Tasarımı

TV Programı, Konser, Dizi/Film sahneleri tasarımı ve uygulamasında çalışabilirler.

İç Mimarlık eğitimi alan öğrenciler



İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı eğitimi alan öğrenciler; sanat, tasarım, planlama ve konsept geliştirme konusunda kapsamlı bir eğitim aldıkları için farklı birçok alanda da kendilerine çalışma imkanı bulabilirler.
Stilistik, Ressamlık, Seramik sanatçılığı, Takı Tasarımı, Pastacılık... gibi

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Dersleri



Beykoz Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Dersleri



- İç Mimarlık'ta Temel Tasarım
- Mimari Proje Çizim Teknikleri
- Sanat ve Uygarlık Tarih
- İç Mimarlığa Giriş
- Eskiz
- İç Mimarlıkta Göstergebilimi
- Tasarım Stüdyosu
- Yapı fiziği ve Malzeme
- Proje Maliyet Analiz ve Keşif
- İç Mimarlık ve Hukuk

- Mimarlık ve Mobilya Tarihi
- Mimarlıkta Proje Sunum Teknikleri
- Mimarlıkta Detay Çizimleri
- İç Mimarlıkta Aydınlatma Teknikleri
- Mobilya Tasarımı (Özel Üretim)
- 3D Modelleme
- İç Mimarlıkta Isıtma soğutma Sistemleri Tesisat ve Akustik
- İç Mimarlıkta Bilgisayar Destekli Mekan Çizim
- Mimarlık ve Mobilya Tarihi
- İç Mimarlık İleri Detay Stüdyosu

-Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, İngilizce, Mesleki İngilizce

İşyerinde Uygulama Eğitimi

Öğrencilerimiz, Üniversitemizde uygulanan 7+1 eğitim modeli gereğince 8. yarıyılıda ilgili sektörde 14 hafta süreyle «İşyerinde Uygulama Eğitimlerini» tamamlayacaklardır. Aynı yarıyıl Bitirme Projesi dersinden de sorumlu tutulacaklardır. Böylelikle yarıyılın tamamında gerçek iş hayatının içinde bulunan öğrenciler, mezuniyet sonrası iş hayatına kolay uyum sağlama ve aynı şirkette istihdam edilebilme şansına sahip olabileceklerdir.