

Genel Bilgiler

Dersin Amacı

Ders kapsamında avan proje niteliğinde hazırlanmış olan projeye ölçü, malzeme bilgisi ve uygulama sırasına dikkat edilerek tüm bilgilerin verilmesi; herhangi bir soruya veya pafta üzerinden ölçüye gerek duymaksızın uygulanabilecek nitelikte ölçülerle ve bilgilerle donatımının yapılması amaçlanmaktadır.

Dersin İçeriği

1+1 konut mekanının iç mimari uygulamaların çözümlenmesi, plan ve kesit çizimleri ile teknik anlatımı ifade edilmektedir.

Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

1. Şahinler, O. Ve Kızıl, F., Mimarlıkta Teknik Resim, Yapı Yayın, İstanbul, 2004 2. Mimari Proje Çizim ve Sunuş Standartları, TMMOB, Mimarlar Odası

Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri

Görsel slaytlar ile sunumlar. Proje Uygulama Çizimleri.

Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar

-

Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları

-

Dersin Verilişi

-

Dersi Veren Öğretim Elemanları

Arş. Gör. Süphan Kaan Çiftci Dr. Öğr. Üyesi Korcan Gülfidan Dr. Öğr. Üyesi Mertcan Öztekin Dr. Öğr. Üyesi Korcan Gülfidan

Program Çıktısı

1. Uygulama projesi çizim standartlarının amacının ve proje uygulaması açısından önemini anlar.
2. Uygulama projesi tekniğinin gerektirdiği uygulama detaylarını belirler. Determines the application details required by the application project technique.
3. Türk standartlarına uygun iç mimari uygulama projesi çizim tekniğini kullanır.
4. Teknik proje paftası hazırlama becerisini kazanır.
5. İç mimari uygulama projesi üzerinde sabit ve hareketli elemanlara ait bilgileri belirleme ve gösterme becerisini kazanır.

Hazırlık Sıra Bilgileri	Öğretim Laboratuvar Metodları	Teorik	Uygulama
1		Uygulama projesi hakkında genel bilgilerin ve ders dokümanlarının verilmesi	Proje ihtiyaç programının belirlenmesi
2		1/20 Avan proje çalışması. İhtiyaç programının oluşturulması ve fonksiyon şemasının belirlenmesiyle projelerin oluşturulması	Avan proje uygulaması
3		1/20 Avan proje çalışması. Antropometrik ölçüler ve teknik resim gerekliliklerine göre projelerin geliştirilmesi	Avan proje uygulaması
4		1/20 Mutfak planlarının hazırlanması (Tezgâh üstü, altı, üst dolap ve tavan olmak üzere)	Uygulama proje çizimleri
5		1/20 Mutfak kesitlerinin hazırlanması	Uygulama proje çizimleri
6		1/20 Salon planının ve tavan planının hazırlanması	Uygulama proje çizimleri
7		1/20 Salon kesitlerinin hazırlanması	Uygulama proje çizimleri
8		Ara Sınav	Ara sınav
9		1/20 Banyo planlarının hazırlanması (Tezgâh üstü, altı, üst dolap ve tavan olmak üzere)	Uygulama proje çizimleri
10		1/20 Banyo kesitlerinin hazırlanması	Uygulama proje çizimleri
11		1/20 Yatak odası planının ve tavan planının hazırlanması	Uygulama proje çizimleri
12		1/20 Yatak odası kesitlerinin hazırlanması	Uygulama proje çizimleri
13		Konuta ait uygulama projesinin genel kontrolü	Uygulama proje çizimleri
14		Konuta ait uygulama projesinin genel kontrolü	Uygulama proje çizimleri
15		Final Sınavı	

İş Yükleri

Aktiviteler	Sayısı	Süresi (saat)
Vize	1	8,00
Final	1	8,00
Ödev	10	2,00
Proje	1	10,00
Derse Katılım	14	4,00
Uygulama / Pratik	14	4,00
Ev Ödevi	8	2,00

Değerlendirme

Aktiviteler	Ağırlığı (%)
Vize	50,00
Final	50,00

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14	P.Ç. 15	P.Ç. 16	P.Ç. 17	P.Ç. 18	P.Ç. 19
Ö.Ç. 1	5		1	1	5	5		3	4		4	5	2	1		2		2	
Ö.Ç. 2	5	2	4		4	5	5	2	4		3	5	4	3		3			3
Ö.Ç. 3	5		5		3	5	5	2	5						4				3
Ö.Ç. 4	2		5	3		5	5	2	5	3					4				
Ö.Ç. 5		5	3	3	5	5		5	4	3		4			3				

Tablo :

- P.Ç. 1 :** Sanat ve tasarım bilgilerini iç mimarlık alanında kullanabilme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 2 :** Tasarım alanında geçmiş, bugün ve gelecek ilişkisini kurabilme ve yorumlayabilme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 3 :** Tasarım alanındaki teknik bilgileri kullanabilme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 4 :** Tasarım problemi oluşturma, değerlendirme ve tasarım sürecini yönetme becerisine sahip olmak
- P.Ç. 5 :** İç mimarlık disiplini kapsamına giren farklı ölçeklerde tasarımlar gerçekleştirme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 6 :** İç mimarlık alanındaki kavramlara ve gelişmelere dair bilgiye sahip olmak.
- P.Ç. 7 :** İç mimari tasarım ve uygulamalarının evrensel, toplumsal ve çevresel boyutlardaki etkilerinin bilincinde olmak; sürdürülebilir gelişme, yenilikçilik ve girişimcilik konularının farkında olmak, iç mimarlık alanının gerektirdiği konularda bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve bu gelişmeler doğrultusunda kendisini sürekli yenileme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 8 :** İç mimarlık mesleğini uygulayabilecek temel tasarım, tarih ve teknik bilgisine sahip olmak.
- P.Ç. 9 :** İki ve üç boyutlu düşünme ve ifade edebilme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 10 :** İç mimarlık alanındaki projelerin tasarımdan uygulamaya kadar olan tüm aşamalarında tasarımcı kavrayışı ile hareket edebilme becerisi; bu süreçte kullanacağı projelendirme, tasarım, çizim, yazılım, uygulama konularına dair modern araç, teknik ve teknolojileri seçebilme ve etkin kullanabilme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 11 :** Mesleki bir fikre ya da bir mimari projeye ait analizleri, bulguları, sonuçları ve önerileri değerlendirme bilgisine sahip olmak.
- P.Ç. 12 :** İç mimarlık alanında kullanılan malzemelerin seçiminde ve uygulamasında yeterli bilgiye sahip olmak.
- P.Ç. 13 :** Sanat ve tasarım çözümlerinde sürekli bilgilendirme, toplumsal ve teknolojik gelişmeleri izleme ve alanındaki yeni araştırma konularına çağdaş yaklaşım önerme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 14 :** Proje ve şantiye yönetimi ve uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilgi sahibi olmak.
- P.Ç. 15 :** Yapılı çevrelere ve yaşadığımız iç mekânlara karşı duyarlı olma, bu mekânlardaki problemleri ve ihtiyaçları eleştirel ve akılcı bakış açısıyla tespit edebilme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 16 :** Etkin iletişim kurma, ifade edebilme ve çalışmalarını sunabilme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 17 :** Disiplinler arası ortak çalışabilme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 18 :** Mevcut yasa ve yönetmeliklere uygun davranabilme ve etik sorumluluk alabilme becerisine sahip olmak.
- P.Ç. 19 :** İç mimari uygulamaların hukuksal sonuçları hakkında bilgi sahibi olmak.
- Ö.Ç. 1 :** Uygulama projesi çizim standartlarının amacının ve proje uygulaması açısından önemini anlar.
- Ö.Ç. 2 :** Uygulama projesi tekniğinin gerektirdiği uygulama detaylarını belirler. Determines the application details required by the application project technique.
- Ö.Ç. 3 :** Türk standartlarına uygun iç mimari uygulama projesi çizim tekniğini kullanır.
- Ö.Ç. 4 :** Teknik proje paftası hazırlama becerisini kazanır.
- Ö.Ç. 5 :** İç mimari uygulama projesi üzerinde sabit ve hareketli elemanlara ait bilgileri belirleme ve gösterme becerisini kazanır.