



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|-------------------------|--|---------|----------|------|---------|
| Malzeme ve Yapı Bilgisi | İMZ109 | 1 | 3 + 0 | 4,0 | Zorunlu |
| Birim Bölüm | İç Mekan Tasarımı - Ön Lisans () | | | | |
| Amaç | Mimari tasarım ve uygulamalarda gerekli olan genel strüktür ve yapı elemanlarını tanıyıp, malzemeler hakkında bilgi sahibi olur. Yapı elemanlarını tanıyarak ölçekli çizim yapabilme becerisi kazanır. | | | | |
| Ders İçeriği | | | | | |
| Ders Veren | Öğr. Gör. Furkan BAYRAM | | | | |
| Ders Kaynakları | | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|--|
| 1 | Tanışma, ders içeriğinin tanıtımı, dersin işlenişi ve ödevler hakkında bilgilendirme |
| 2 | Yapı zemini ve temeller |
| 3 | Zemine oturan döşemeler |
| 4 | Duvarlar |
| 5 | Uygulama |
| 6 | Merdivenler |
| 7 | Uygulama |
| 8 | ARASINAV |
| 9 | Kapı ve Pencereleler |
| 10 | Uygulama |
| 11 | Alçıpanel duvar ve asma tavanlar |
| 12 | Uygulama |
| 13 | Islak Hacimler ve Isı-Ses-Su Yalıtımı |
| 14 | Uygulama |

| Ders İş Yüğü | Çalışma Türü / Öğretim Metotları | Süresi (Saat) | Sayı |
|---|----------------------------------|---------------|------|
| Dinleme ve anlamlandırma | Ders | 3 | 14 |
| Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme | Tartışmalı Ders | 3 | 14 |
| Final | | 3 | 1 |
| Ders İş Yüğü: | | 87 | |
| AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5): | | 3,41 | |

| Program Çıktıları | |
|-------------------|---|
| 1 | Alanı ile ilgili uygulamalar için ölçü alır ve teknik çizimleri yapar. |
| 2 | Mekana ve insan ölçülerine uygun mobilya tasarlayabilir. |
| 3 | Özgün ürünler oluşturabilir. |
| 4 | Temel bilgisayar kullanımı bilgisinden başka, mesleğin gerektirdiği yazılımları kullanır. |
| 5 | Yeterli seviyede genel kültüre sahip olmak. (anadil, yabancı dil, tarih vb) |
| 6 | Takım çalışması yapabilme, çok disiplinli alanlarda bir takım halinde etkin çalışabilme, iletişim kurabilme ve sorumluluk alabilme yetkinliği kazanır. |
| 7 | Tasarım ile ilgili çalışmalarda öngörülme durumuyla ilgili sorunları belirleme ve çözüm arama yeteneğini kazandığını gösterir. |
| 8 | Alanı ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olur. |
| 9 | Toplanan veriyi analiz edebilme, farklı bilgi ve düşünceleri sentezleyebilme, elde edilen sonuçları yorumlayabilme becerisi ve bunları iç mimari tasarım süreci içinde kullanabilme becerisi kazanır. |
| 10 | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabilme yetkinliği kazanır. |
| 11 | Alanı ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilir. |
| 12 | Alanı ile ilgili konularda geleceğe yönelik projeksiyonlara açıktır. |
| 13 | İç Mimarlık alanının gerektirdiği konularda bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve bu gelişmeler doğrultusunda kendisini sürekli yenileme becerisi kazanır. |

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

| Ders Öğrenme Çıktısı | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 | PÇ 12 | PÇ 13 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Yapı ve yapı elemanlarını tanıyıp | | 3 | 3 | | | 4 | 3 | 4 | 4 | | | 3 | 3 |
| Yapıda kullanılan malzemeler hakkında bilgi sahibi olur. | | 3 | 3 | | | 4 | 3 | 4 | 4 | | | 3 | 3 |
| Ölçekli çizim yapabilir. | 4 | 3 | 3 | | | 4 | - | 4 | | | | 3 | 3 |