



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|--------------------------------------|---|---------|----------|------|---------|
| Konut Mutfaklarında Tasarım İlkeleri | İMS283 | 3 | 2 + 1 | 4,0 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | İç Mekan Tasarımı - Ön Lisans (yüz yüze) | | | | |
| Amaç | Konut mutfaklarının genel özelliklerini ve tasarım ilkelerini öğretmek ve bu doğrultuda fonksiyonel mutfak tasarımları yaptırmak. | | | | |
| Ders İçeriği | Mutfaklarda yer alan aktivitelere ilişkin boyutlar; Konut Mutfaklarında Tasarım Kriterleri: Mutfak tipleri, tanımları ve özellikleri, Mutfağın konut mutfaktaki çalışma merkezleri, Mutfakta yer alması gereken donatı elemanları, Mutfaktaki tezgahlar, Mutfaktaki depolama, Mutfaklarda performans ölçütleri. | | | | |
| Ders Kaynakları | Pile, J.F. (1995) Interior Design. Hary N Abrams, Incorporated: NYBayın, N (1980) Konut Islak Mekanları, Tübitak:ANKARA | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|---|
| 1 | Konutlarda mutfak tasarımı ve ergonomi. |
| 2 | Antropometri ve temel hareketlere ilişkin boyutlar. |
| 3 | Mutfaklarda yer alan aktivitelere ilişkin boyutlar. |
| 4 | Konut mutfaklarında tasarım kriterleri. |
| 5 | Mutfak tipleri, tanımları ve özellikleri, Mutfağın konut birimi içerisindeki yeri ve diğer mekanlarla ilişkisi. |
| 6 | Mutfakta çalışma yüzeyleri ve mutfaktaki çalışma merkezleri. |
| 7 | Mutfakta yer alması gereken donatı elemanları. |
| 8 | Ara Sınav |
| 9 | Mutfaktaki tezgahlar ve mutfakta depolama üniteleri |
| 10 | Konut mutfaklarında kullanılan malzeme türleri. |
| 11 | Bir mutfak tasarımı projesinin verilmesi ve konuya ilişkin tartışmalar. |
| 12 | Proje görüşmesi, eskiz geliştirme ve değerlendirme |
| 13 | Proje görüşmesi, eskiz geliştirme ve değerlendirme |
| 14 | Proje görüşmesi, eskiz geliştirme ve değerlendirme |

Program Çıktıları

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

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

| Ders Öğrenme Çıktısı | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Konut mutfaklarını ergonomik olarak tasarlar. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Konut mutfaklarındaki tasarım kriterlerini bilir. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Konutlardaki mutfak tiplerini, özelliklerini bilir ve diğer mekanlarla ilişki kurar. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Konut mutfaklarında bulunması gereken donatı elemanlarını bilir ve tasarlar. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |