



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|-------------------------------|--|---------|----------|------|---------|
| Bilgi ve İletişim Teknolojisi | İMS235 | 3 | 2 + 1 | 4,0 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | İç Mekan Tasarımı - Ön Lisans (Konu anlatım, ders kitapları, yayınlar) | | | | |
| Amaç | Bilgisayar ve donanımlarını tanımlamak. Bilişim güvenlik politikalarını tanıtmak. Çalışma hayatında ortaya çıkan temel bilgi teknolojileri sorunlarını teşhis edip, temel düzeyde yapıcı ve çözümleyici öneriler getirmek. | | | | |
| Ders İçeriği | Bilgi ve iletişim teknolojileri kavramı, Bilgisayarları kullanmak ve dosyaları yönetmek, İnternet ve web kullanımı, Hesap tablosu yazılımları, İnternet Güvenliği ve Ağ Teknolojileri, Günümüzde teknolojinin temel dinamikleri ve yarının teknolojisi, Sosyal Ağlar ve Sosyal Medya | | | | |
| Ders Kaynakları | Sorumlu ders elemanının ders sunuları, ders kitapları, yayınlar | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|---|
| 1 | Bilgi ve iletişim teknolojileri kavramı |
| 2 | Bilgisayarları kullanmak ve dosyaları yönetmek |
| 3 | Kelime İşlemci yazılımları 1 |
| 4 | Kelime İşlemci yazılımları 2 |
| 5 | Hesap tablosu yazılımları 1 |
| 6 | Hesap tablosu yazılımları 2 |
| 7 | Sunu hazırlama yazılımları |
| 8 | Ara sınav İnternet ve web kullanımı |
| 9 | Veri tabanı yönetimi |
| 10 | E-Posta Kişisel İletişim Yönetimi |
| 11 | Bilişim Hukuku ve Etiği |
| 12 | İnternet Güvenliği ve Ağ Teknolojileri |
| 13 | Günümüzde teknolojinin temel dinamikleri ve yarının teknolojisi |
| 14 | Sosyal Ağlar ve Sosyal Medya |

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 öngörülmeyen durumlara 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 teknolojiadaki 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 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Bilgisayar ve donanımlarını tanır. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bilişim güvenlik politikalarını tanır. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Çalışma hayatında ortaya çıkan temel bilgi teknolojileri sorunlarını teşhis edip, temel düzeyde yapıcı ve çözümleyici öneriler getirir. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |