

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Güzel Sanatlar, Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi
İç Mimarlık

Ders Bilgileri

STAJ II

| Kodu | Dönemi | Teori | Uygulama | Ulusal Kredisi | AKTS Kredisi |
|--------|--------|--------------|----------|----------------|--------------|
| | | Saat / Hafta | | | |
| ICM200 | Bahar | 0 | 0 | 0 | 3 |

| | |
|----------------------------|---|
| Ön Koşulu Olan Ders(ler) | Yok |
| Dili | Türkçe |
| Türü | Zorunlu |
| Seviyesi | Lisans |
| Öğretim Elemanı(ları) | |
| Öğretim Sistemi | Yüz Yüze |
| Önerilen Hususlar | Yok |
| Staj Durumu | Var |
| Amacı | Öğrencilerin görmüş oldukları teorik bilgileri işbaşında deneme ve deneyerek yerinde öğrenmelerinin sağlanması, bu yolla işletme ile tanışmaları ve sektöre girişleri için uygun ortamın oluşturularak motive edilmeleridir. |
| İçeriği | Staj herhangi bir iş yerinde (kamu ya da özel sektör) dört haftalık (20 iş günü) bir atölye (işlik) deneyimi kazanılmasını öngörmektedir. Öğrencilerin stajlarını başarıyla tamamlayabilmeleri için GSF Staj Yönergesinin aşamalarını izlemeleri gerekmektedir. |

Dersin Öğrenim Çıktıları

| # | Öğrenim Çıktıları |
|---|--|
| 1 | Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebilecektir. |
| 2 | Çeşitli veri tabanları kullanarak alana özgü bilgi kaynaklarına ulaşabilecektir. |
| 3 | Edindiği bilgileri resmi bir rapor halinde sunabilecektir. |
| 4 | Uygulamada karşılaştığı sorunları çözmek için tek başına ya da takım olarak seçenekler üretebilecektir. |
| 5 | Staj yapılan kurum/şirkette birimler arasındaki ilişkileri tanımlayabilecektir. |
| 6 | Staj süresi boyunca üniversite eğitiminde verilmemiş yeni bilgi/beceri edinebilecektir |

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

| # | Konular | Öğretim Yöntem ve Teknikleri |
|----|-----------------|------------------------------|
| 1 | Mesleki deneyim | Mesleki uygulama |
| 2 | Mesleki deneyim | Mesleki uygulama |
| 3 | Mesleki deneyim | Mesleki uygulama |
| 4 | Mesleki deneyim | Mesleki uygulama |
| 5 | Mesleki deneyim | Mesleki uygulama |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |

| | |
|----|-----------|
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | Son Sınav |

Resources

| # | Malzeme / Kaynak Adı | Kaynak Hakkında Bilgi | Referans / Önerilen Kaynak |
|---|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | İnternet bazlı kaynaklar | | |

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

| # | Ağırlık | Çalışma Türü | Çalışma Adı |
|---|---------|--------------|-------------|
| 1 | %100 | Staj | Staj |

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

| # | Öğrenim Çıktıları | Program Çıktıları | Ölçme ve Değerlendirme |
|---|--|-------------------|------------------------|
| 1 | Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebilecektir. | 1 | 1 |
| 2 | Çeşitli veri tabanları kullanarak alana özgü bilgi kaynaklarına ulaşabilecektir. | 7 | 1 |
| 3 | Edindiği bilgileri resmi bir rapor halinde sunabilecektir. | 6 | 1 |
| 4 | Uygulamada karşılaştığı sorunları çözmek için tek başına ya da takım olarak seçenekler üretebilecektir. | 10 | 1 |
| 5 | Staj yapılan kurum/şirkette birimler arasındaki ilişkileri tanımlayabilecektir. | 10 | 1 |
| 6 | Staj süresi boyunca üniversite eğitiminde verilmemiş yeni bilgi/beceri edinebilecektir | 14 | 1 |

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmalarını işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

| # | Etkinlik | Adet | Süre (Saat) | İş Yükü |
|----|---|------|-------------|---------|
| 1 | Ders Süresi | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme) | 14 | 5 | 70 |
| 3 | Sunum ve Seminer Hazırlama | 0 | 0 | 0 |
| 4 | İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Belge/Bilgi listeleri oluşturma | 1 | 20 | 20 |
| 6 | Atölye | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Ara Sınav için Hazırlık | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Ara Sınav | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Kısa Sınav | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Ödev | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Ara Proje | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Ara Uygulama | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Son Proje | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Son Uygulama | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Son Sınav için Hazırlık | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|----|-----------|---|---|-----------|
| 16 | Son Sınav | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 90 |