

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
INF399	Staj	6	0	0	2	1	2

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	Stajın amacı öğrencilerin akademik ders programı dışında ve eğitimlerine katkıda bulunacak şekilde pratik, teknik, idari bilgi-tecrübe kazanmaları, teorik bilgilerini uygulama tecrübesi edinmeleri ve iş hayatını, işçi-işveren ilişkilerini bir yazılım firmasında tanımlamaktır.
İçerik	<ol style="list-style-type: none">Hafta İşletme hakkında bilgi sahibi olmak: Faaliyet alanı, ürünler, sektördeki payı, organizasyon yapısıHafta Bilgisayar ağı ve üzerind ekullanılmakta olan donanım/yazılım çözümlerini şematik olarak incelemekHafta İşletmede kullanılan veritabanları, özellikleri, veri tabanı yönetim sistemleriHafta İşletmedeki internet ve intranet yapısı ve internet kullanım şekli. Web sitesi.Hafta İşletmedeki işletim sistemleri, yazılımlar ve bunların uygulamalarıHafta Veritabanı ve ağ yöneticisi tarafından gerçekleştirilen rutin işlemler ve örnekleri.Hafta İşletme tarafından verilen bir önerilen veya öğreninin kendi seçtiği bir projeyi yönetme ve raporlamaHafta Staj ve şirket hakkında genel izlenimler, raporlama.
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">http://mtf.gsu.edu.tr/tr/genel-bilgiler/stajlar

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	İşletme hakkında bilgi sahibi olmak: Faaliyet alanı, ürünler, sektördeki payı, organizasyon yapısı
2	Bilgisayar ağı ve üzerind ekullanılmakta olan donanım/yazılım çözümlerini şematik olarak incelemek
3	İşletmede kullanılan veritabanları, özellikleri, veri tabanı yönetim sistemleri
4	İşletmedeki internet ve intranet yapısı ve internet kullanım şekli. Web sitesi.
5	İşletmedeki işletim sistemleri, yazılımlar ve bunların uygulamaları
6	Veritabanı ve ağ yöneticisi tarafından gerçekleştirilen rutin işlemler ve örnekleri.
7	İşletme tarafından verilen bir önerilen veya öğreninin kendi seçtiği bir projeyi yönetme ve raporlama
8	Staj ve şirket hakkında genel izlenimler, raporlama.