

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SEMİNER I	DŞT2113942	Güz Dönemi	3+0	3	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Masoud SHEIKHI				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Masoud SHEIKHI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin teorik bilgilerini pekiştirecekleri staj uygulaması baz alınarak, gözlem ve kazanımlarını ifade etme, raporlama ve bunu topluluk önünde sunma becerilerine katkı sağlanması amaçlanmaktadır. Eğitim programı süresince öğrendikleri bazı özel teknikleri hazırladıkları raporlarla birleştirme ve günlük yaşama aktarmaları amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Düşüncülerini belirli kurallara göre düzenleyip etkili bir şekilde rapor haline getirebilecektir.	14, 18, 3	E, F			
1.1. Rapor hazırlama kurallarını öğrenir.					
1.2. Sunum becerisini geliştirir.					
2. İş yerlerine dair gerçekçi gözlem yapabileceklerdir.	12, 16, 21, 6	E, F			
2.1. Farklı çalışma ortamlarını gözlemler.					
2.2. Yeteneklerine göre uygun iş ortamını yakından takip etme olanağına sahip olur.					
3. Edindikleri akademik çıktılarını pratiğe dönüştürebilecektir.	14, 2, 21, 3	E, F			
3.1. Uygulamalı olarak bilgilerini pekiştirir.					
3.2. Teorik bilgilerini sınamaya fırsatına sahip olur.					
4. İş yerinde tespit ettikleri aksaklıklara karşı çözüm önerileri geliştirebilecektir.	12, 14, 2, 3	E, F			
4.1. Çözüm odaklı olmayı öğrenir.					
4.2. Takım çalışmasını uygulamalı olarak öğrenir.					
5. Derslerinde karşılaştıkları vaka analizleri sayesinde günlük problemleri tespit edebilmede kabiliyetine sahip olabilecektir.	13, 14, 2, 3, 6, 8	E, F			
5.1. Problem tespit kabiliyetini geliştirir.					
5.2. Kariyer basamaklarını öğrenir.					
Öğretim Yöntemleri	12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 18: Mikro Öğretim Tekniği , 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 21: Benzetim/Simülasyon Tekniği, 3: Probleme Dayalı Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
Değerlendirme Yöntemleri	Sınava Katkısı				
Ara Sınav	40				
Genel Sınav	60				

Kaynaklar