



<b>SEMİNER İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER</b>	
SEMİNER BAŞLIĞI	ÇOK ÖLÇÜTLÜ KARAR VERME TEKNİKLERİ
DÖNEMİ	26 – 30 Ocak 2019
EĞİTMEN	Doç. Dr. Aşkın ÖZDAĞOĞLU
EĞİTMENİN WEB SAYFA ADRESİ	<a href="http://kisi.deu.edu.tr/askin.ozdagoglu">kisi.deu.edu.tr/askin.ozdagoglu</a> / <a href="mailto:askin.ozdagoglu@deu.edu.tr">askin.ozdagoglu@deu.edu.tr</a>
<b>KATILIM VE YETERLİK BİLGİLERİ</b>	
SEMİNERİN AMACI	Çok Ölçütlü Karar Verme Teknikleri eğitim seminerinin temel amacı katılımcılara işletme hayatında karar vermenin doğasında bulunan çok sayıda alternatif arasında karar üzerinde etkili olan tüm faktörleri bir arada inceleyerek tercih yapılması için kullanılacak yöntemleri öğretmektir. Verilerin kalitatif, kantitatif veya hem kalitatif hem de kantitatif olması durumlarına kullanılacak çeşitli yöntemler bu eğitimin kapsamındadır. Günümüzde nitel unsurların değerlendirilmesinin giderek artan önemi nedeniyle, nitel unsurları ikili olarak karşılaştırıp ağırlık puanları elde edilmesine imkan tanıyan Analitik Hiyerarşi Süreci ile ilgili olarak hiyerarşik yapının oluşturulması ve bu yapıya uygun nitelikte soru formunun hazırlanarak veri toplama sürecinin nasıl yürütüleceği konuları üzerinde detaylı olarak durulacaktır.
SEMİNERE KATILIM İÇİN GEREKLİ OLAN YETERLİKLER	Eğitim notları temel hatırlatmaları ve adım adım çözüm süreçlerini içerdiğinden tüm katılımcılara açıktır.
SEMİNER BİTİMİNDE SAHİP OLUNACAK YETERLİKLER	Eğitim semineri sonucunda katılımcılardan tercih yapabilmek için göz önüne alınması gereken bütün faktörleri tespit etmesi, alternatifleri ortaya koyması, karar verme yönteminin uygulanması için gereken verileri toplaması ve karar verme yöntemindeki gerekli işlemleri yaparak seçim yapabilmesi beklenir.
SEMİNER İÇİN OKUMA LİSTESİ	-----
SEMİNER KATILIMCILARINA HAZIRLIK ÖNERİLERİ	Ms Office programları kurulu bir bilgisayar yeterlidir.
ETÜT SAATİ (TARİH VE SAATİ)	28 Ocak 2019 14.00-15.00
İSTENİLEN TEKNİK DONANIMA İLİŞKİN BİLGİLER	Yazı Tahtası, Kalem, Projektör
KATILIMCILARIN OTURMA ŞEKLİNE İLİŞKİN BİLGİLER	Sınıf Düzeni Uygundur.

## DERS PLANI

Saat	26 Ocak 2019	27 Ocak 2019	28 Ocak 2019	29 Ocak 2019	30 Ocak 2019
09.30-10.45	Otele giriş	1. Ders: Giriş	5. Ders: Analitik Ağ Süreci	7. Ders: Bulanik (Fuzzy) TOPSIS	Otelden ayrılış
10:45-11:15		<b>KAHVE ARASI</b>			
11:15-12.30		2. Ders: Karar modeli bileşenleri, model oluşturma aşamaları, Ortalama yöntemi, Ağırlıklı ortalama yöntemi	6. Ders: TOPSIS	8. Ders: ELECTRE	
12.30-14.00		<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>			
14.00-15.15		3. Ders: Analitik Hiyerarşi Süreci, Hiyerarşik yapının oluşturulması, soru formunun hazırlanması	<b>ETÜD SAATİ</b> (14.00 – 15.00)	9. Ders: PROMETHEE	
15.15-15.45		<b>KAHVE ARASI</b>		<b>KAHVE ARASI</b>	
15.45-17.00	4. Ders: Analitik Hiyerarşi Süreci, Hesaplamalar		10. Ders: Veri Zarflama Analizi		