

**Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu / Bankacılık ve Sigortacılık Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**MESLEKİ UYGULAMA I**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
MESLEKİ UYGULAMA I	BNK2110964	Güz Dönemi	3+18	7,5	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. TAYYAR TEPE				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Serkan KURTMAN, Öğr.Gör. Numan ÖZAKPINAR				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin temel amacı, öğrencilerin alanları ile ilgili deneyim kazanmalarını sağlamak, öğrenim süreleri içinde kazandıkları bilgi ve deneyimlerini pekiştirme imkânı yaratmak, işyerlerindeki organizasyon yapısını tanıtmak ve iş disiplini kazandırmak, istihdam edilebilirlik yeteneklerini geliştirme imkânı sunmak, mesleki uygulama yaptıkları kurumlarda takım ruhu içerisinde hareket ederek birlikte iş yapabilmeye alışkanlığı kazandırmak, sektörde yaşanan gelişmeleri takip edebilme imkânı vermek, kısa zamanda sektöre eleman kazandırma misyonu olan meslek yüksekokullarının mesleki uygulama sayesinde öğrencinin sektörlere bağ kurmasının ve bu bağ mezuniyet sonrasında devam ettirmesinin önünü açmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Ders içeriğinin takdimi, 1+1 modelinin tanıtımı, öğrencilerin uygulama yapacağı kuruluşun belirlenmesi ve dağılımın yapılması. Sistemin işleyişi hakkında bilgilendirme,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama,Ölçme değerlendirme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
				14, 15, 2, 22	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 22: probleme dayalı öğrenme				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
0	Ders içeriğinin takdimi, 1+1 modelinin tanıtımı, öğrencilerin uygulama yapacağı kuruluşun belirlenmesi ve dağılımın yapılması. Sistemin işleyişi hakkında bilgilendirme.				
1	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
2	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
4	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
5	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
6	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
7	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
8	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
9	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
10	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
11	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
12	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
13	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama				
14	Ölçme değerlendirme				
<b>Kaynaklar</b>					