

**İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / İşletme Programı (İngilizce)****2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı****NİCEL YÖNTEMLER****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>
NİCEL YÖNTEMLER	BUS2270330	Bahar Dönemi	3+0	3	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>	İSTATİSTİK				
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç.Dr. Omar Khalid BHATTI				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Esra BAYTÖREN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Introduction to research,The scientific approach and alternative approaches to Investigation,Defining and refining the problem,The critical literature review,Theoretical framework and hypothesis development,Elements of research design,Interviews,Data collection methods: Observation,Administering questionnaires,Experimental Designs,Measurement of variables: Operational definition,Measurement: Scaling, reliability and validity,Sampling,Quantitative data analysis; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Introduction to research				
2	The scientific approach and alternative approaches to Investigation				
3	Defining and refining the problem				
4	The critical literature review				
5	Theoretical framework and hypothesis development				
6	Elements of research design				
7	Interviews				
8	Data collection methods: Observation				
9	Administering questionnaires				
10	Experimental Designs				
11	Measurement of variables: Operational definition				
12	Measurement: Scaling, reliability and validity				
13	Sampling				
14	Quantitative data analysis				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
<b>Kaynaklar</b>					