

**KÜLTÜRLERARASI YÖNETİM PROGRAMI  
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
IKM 121	1			1
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Yüksek Lisans İçin Bilimsel Çalışma		2		2
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans	X	Doktora	
Anabilim Dalı/Programı	Kültürlerarası Yönetim			
Eğitim Türü	Yüz yüze			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Metodik ve metodolojik temel bilgilerin aktarımı			
Dersin İçeriği	Literatüre dayalı bilimsel çalışmaya giriş, genel yöntemler ve saha araştırması, bilimsel makale hazırlama.			
Ön Koşulları	-			
Dersin Koordinatörü	Prof. Dr. Ernst Struck			
Dersi Verenler	Prof. Dr. Ernst Struck			
Dersin Yardımcıları	-			
Dersin Staj Durumu	-			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Sesink, W (2012): Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Oldenbourg Verlag, München Schurz, G. (2014): Einführung in die Wissenschaftstheorie. WBG, Darmstadt (auch e-book) Häder, M. (2015): Empirische Sozialforschung. Springer, Wiesbaden (auch e-book).			
Diğer Kaynaklar	-			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	-			
Ödevler	-			
Sınavlar	-			
Dersin Yapısı				
Sosyal Bilimler	50			%
Kültür Bilimi	50			%

KÜLTÜRLERARASI YÖNETİM PROGRAMI  
DERS BİLGİ FORMU

Fen Bilimleri			%
Sağlık Bilimleri			%
Alan Bilgisi			%
<b>Değerlendirme Sistemi</b>			
		<b>Sayısı</b>	<b>Katkı Oranı (%)</b>
Ara Sınav		1	40
Kısa Sınav			
Ödev		1	
Devam		Daimi	
Uygulama		8	
Proje		1	
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	60
		<b>Toplam</b>	<b>100</b>
<b>AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu</b>			
	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi</b>	<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar			
Uygulama	1	12	12
Laboratuvar			
Proje	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
		<b>Toplam İş Yüğü</b>	<b>60</b>
		<b>AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 28)</b>	<b>2</b>
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>			
1	Bilimsel Çalışma Yapabilme		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

**KÜLTÜRLERARASI YÖNETİM PROGRAMI  
DERS BİLGİ FORMU**

8	
9	
10	
11	
12	

**Ders Konuları**

1	Giriş
2	Bilim Teorisi ve Metodoloji
3	Kaynak Tarama ve Değerlendirmesi
4	Ampirik bir Çalışma için Örnek Konu Araması Pratik Saha Araştırması
5	Projenin Sunumu
6	Projenin Sunumu
7	Projenin Sunumu
8	Projenin Sunumu
9	Projenin Sunumu
10	Projenin Sunumu
11	Bilimsel bir Çalışma Oluşturma
12	Özet yazımı ve Görselleştirme
13	Bilgisayara Geçirme ve Görünüm
14	Değerlendirme
15	

**Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1					5	5		

**Katkı Oranı:** 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=199>

**Hazırlayan:** Prof. Dr. Ernst Struck / Dr. Sait Duran / Wiss. Mit. Melih Pehlivan

**Güncelleme Tarihi:** 13.11.2021