

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	MAN 303	5	3 + 0	3	6

Ön Koşul Dersleri -

Dersin Dili	Almanca
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Demet Tuncer
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Elbette bir kullanıcı odaklı yazıldığı, kabul sorunun geniş bir resim vermek ve literatürün kısa bir özetini göstermektedir. Ampirik araştırma metodolojisi ile öğrencilerin, amaçlarını gerçekleştirmelerini sağlamaktadır.
Dersin İçeriği	Bunlar araştırma, içerik ve yararları bilimsel yöntemin adımları tartışacağız. Sosyal bilimler ölçme ve ölçekleme tartışılmıştır. SPSS tanımlayıcı, endüktif istatistik hesaplanır ve yorumlanır. Ayrıca, çok değişkenli analiz yöntemleri uygulanacaktır. Bu ders bir araştırma projesi içerir.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1) Bilgiyi tarif eder.	4,7	1,2,3	A
2) Bilgiye ulaşma yöntemlerini bilir.	1,4,12	1,2,3	A
3) Rasyonel düşünme tarzını benimser.	2	1,2,3	A
4) Gözlenebilen olayların sayısal özelliklerini açıklar.	2	1,2,3	A
5) Sosyal ve ekonomik ilişkileri analiz eder.	2,8,12	1,2,3	A
6) Çıkarım yapabileceği bulguları elde eder.	1,2,12	1,2,3	A

Öğretim Yöntemleri:	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3: Tartışma
----------------------------	--

**Ölçme
Yöntemleri:**

A: Sınav , C: Ödev

DERS AKIŞI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve temel kavramlar; Bilimsel Felsefe	
2	Bilgi, Bilimsel Araştırma, Araştırma Aşamaları ve İstatistik ile ilişkileri	
3	Araştırma taslağın ve kuralların yazım kuralları ve İçerikleri	
4	Anket yöntemi ve anket dizaynı, Araştırma çeşitleri	
5	Anket dizaynı; Sonuçların ölçülmesi, Sosyal araştırma skalaları, istatistiki skalalar, Soruların çeşitlerine ve skalaya göre veri kodlaması	
6	Geçerlilik ve güvenilirlik, güvenilirliğin ölçülmesi	
7	ARA SINAV	
8	Hipotezlerin ve Araştırma Modellerin Oluşturulması	
9	İstatistiki analizler için yazılım çözümleri, SPSS'in Sunumu, Veri Girişi	
10	Tanımlayıcı istatistik: Grafiksel gösterimi, ortalama değer, dağılım yoğunluğu	
11	Korelasyon ölçümü: Pearson Ürün Korelasyonu, Spearman'in Rank Korelasyonu, Kendall, Ki Kare, Phi Korelasyonu, Bağımsızlık Testi ve olasılık katsayısı	
12	Hipotez testine giriş, Yöntemler, bağımlı ve bağımsız örnekler için t-testi , Varyans analizi	
13	Parametrik olmayan test yöntemleri	
14	Çok değişkenli analiz yöntemleri	
15	Örnek Uygulamalar	
16	Final Sınavı	

KAYNAKLAR	
Ders Notu	Karar Almada Veri Analizi, A. Mete Çilingirtürk, Seçkin Yayınları, Ankara (2011)
Diğer Kaynaklar	Methodik der empirischen Forschung, Sönke Albers, Daniel Klapper, Udo Konradt, Gabler Verlag; Auflage: 2., überarb. u. erw. (27. März 2007)

Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften,
Walter Hussy, Margrit Schreier, Margrit Schreier, Gerald Echterhoff,
Springer, Berlin; Auflage: 1., st Edition. (Dezember 2009)

MATERYAL PAYLAŞIMI

Dökümanlar	Çalışma problemleri, dağılım tabloları, ders sunumu
Ödevler	Araştırma projesi
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	70
Kısa Sınav	2	10
Ödev	1	20
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		60
Yıl içinin Başarıya Oranı		40
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ

Uzmanlık / Alan Dersleri

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI

No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Uluslararası İşletme Yönetimi temel bilgilerini, kuramsal ve uygulamalı olarak, özellikle küresel ölçekte faaliyet gösteren işletmelerin problemlerini belirleme, modelleme ve çözüm yolları getirmede kullanabilir.				X	
2	Uluslararası İşletme Yönetimi ile ilgili çağdaş kavram, teori ve modelleri, alan bilgisini sürekli geliştirmek için gerekli kaynaklara nasıl ulaşacağını ve alanının tarihsel gelişimini bilir, alanı ile ilgili konularda problem çözmek, analiz ve araştırma yapmak için alana özgü araştırma yöntemlerini kullanabilir.					X

3	Uluslararası İşletme Yönetimini çevreleyen hukuki, siyasi, ekonomik, sosyal ve psikolojik konularda uluslararası boyutta temel bilgiye sahip olduğunu gösterebilir.	X				
4	Kendi alanında hangi bilgiyi nerede bulacağını bilir, bağımsız araştırma ve çalışma yapabilir, araştırdığı konu ile ilgili kapsamlı bir rapor hazırlayabilir.				X	
5	Uluslararası İşletme Yönetimi bilgilerini diğer alanlardan gelen bilgilerle ilişkilendirebilir, bütünleştirerek yorumlayabilir, yeni bilgiler oluşturabilir ve disiplinlerarası etkileşimi anladığını gösterebilir				X	
6	Uluslararası İşletme Yönetimi ile ilgili proje veya uygulamalı çalışmalarda yürütücü veya takım üyesi olarak üzerine düşen sorumlulukları yerine getirebilir.				X	
7	Kurum veya örgüt için hedef ve amaç belirleyebilir, bunlara yönelik veya performans iyileştirici proje tasarımı ve planlaması yapabilir.		X			
8	Uluslararası İşletme Yönetimi'nde edindiği bilgileri eleştirel olarak değerlendirebilir, sahip olduğu bilginin yeterliliğini ve öğrenme gereksinimlerini tespit edebilir, eksikliklerini gidermek için öğrenmesini yönlendirebilir.	X				
9	Kişisel ve profesyonel gelişimi için bilgi güncellenmenin ve sürekli öğrenmenin önemini anladığını gösterebilir.		X			
10	Hızla değişen küresel koşullarda, profesyonel hayatta başarılı olmak için esnek düşünebilmenin ve yaratıcı çözümler üretebilmenin önemini anladığını gösterebilir.		X			
11	Uluslararası kurumsal düzeyde, etkin, yazılı ve sözlü iletişim kurabilecek düzeyde Almanca bilgisine sahip olduğunu gösterebilir		X			
12	Kendi alanındaki küresel dinamikleri anlayabilecek, takip edebilecek ve yorumlayabilecek düzeyde Almanca bilgisine sahip olduğunu gösterebilir.	X				
13	Ulusal ve uluslararası akademik ve profesyonel ortamlarda bilgisini, çalışmalarının sonuçlarını, fikir ve yorumlarını, alanındaki veya başka disiplin ve birimlerdeki kişilere, gerekli verileri kullanarak ve açık ve net bir şekilde Türkçe ve Almanca olarak ifade edebilir, sunabilir, paylaşabilir.	X				
14	Kültürler ve bireyler arasındaki farklılıkları değerlendirebilir, bu farklılıklara saygı gösterilmesinin önemini anladığını gösterebilir, farklı kültürlerden bireylerin oluşturduğu sosyal veya profesyonel ortamlarda gerekli saygı ve empatiyi göstererek iletişim kurabilir, bu ortamlarda takım çalışmalarına yürütücü veya takım üyesi olarak katkıda bulunabilir	X				
15	Kendi alanında geçerliliği ve yaygın kullanımı olan bilişim teknolojilerini etkin şekilde kullanabilir.				X	
16	Bireysel ve profesyonel etik kavramları anlar, bu kavramların sosyal ve profesyonel hayattaki uygulamalarını değerlendirebilir, bireyin bu			X		

	ilkelere uygun davranmasının içinde bulunduğu topluma değer katmak için ne derece önemi olduğunu anlادığını gösterebilir.					
17	Sosyal sorumluluk kavramının bireysel, toplumsal ve ekolojik boyutlarını bilir, bu çerçeve içinde üzerine düşen aktif vatandaşlık görevini anlادığını gösterebilir.	X				
18	Çağdaş toplumların esasını oluşturan sosyal hakların evrenselliği ve sosyal adalet kavramlarını, toplumsal gelişmenin ve küresel rekabet edebilirliğin gereği olan bilimsel bakış açısının önemini anlادığını gösterebilir.		X			
19	Kurumsal sürdürülebilirlik için kalite yönetiminin, iş sağlığı ve güvenliğinin, kurumsal sosyal sorumluluğun, profesyonel ve kültürel saygının ve kurumsal etik prensiplerinin önemini anlادığını gösterebilir		X			
20	Küresel ve toplumsal çerçevedeki temel işletme çözümlerinin özellikle yönetim ve finans sorunlarına katkılarını değerlendirebilir.		X			

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	16	2	32
Ara Sınav	1	3	3
Kısa Sınav	1	3	3
Ödev	1	10	10
Final	1	10	10
Toplam İş Yüğü			106
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			4.24
Dersin AKTS Kredisi			4