

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U+L Saat	Kredi	AKTS
İş Araştırma Metodolojisi	BBA 381	Güz	3+0+0	3	5

Ön Koşul Dersleri	BBA 282
-------------------	---------

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, bilimsel araştırmanın önemini vurgulamak ve bilimsel araştırma tekniklerinin iş dünyasında kullanılmasını öğretmektir. Empirik yaklaşım, ölçme süreci ve istatistiksel teknikleri kullanarak, öğrencilerin işletme süreçlerine ilişkin karar almalarını sağlamaktır.
Dersin İçeriği	Bu ders, temel olarak bilimsel araştırmanın temellerini, ölçme, araştırma değişkenleri, hipotez oluşturma, araştırma dizaynı, veri toplama yöntemleri ve korelasyon, t-test, ANOVA, regresyon gibi veri analizi tekniklerini içermektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Araştırmanın dayandığı bilimsel yaklaşımları açıklar.	1	1,2,3	1,2
Bilimsel araştırma yazarken başka kaynaklardan yararlanarak kurallara uygun biçimde alıntı yapar ve referans gösterir.	15	1,2,3	1,2
Bilimsel araştırmanın aşamalarını bilir.	1	1,2,3	1,2
Değişkenleri kullanarak araştırmanın amacına uygun hipotez yazabilir.	17	1,2,3	1,2
Araştırmaya uygun olan veri toplama yöntemlerini kullanarak sahadan veri toplayabilir.	17,18	1,2,3	1,2
Sahadan topladığı verileri uygun analizlerle test edebilir.	15,18	1,2,3	1,2
Elde ettiği sonuçlar doğrultusunda varolan problemi çözmek için çözüm yolları geliştirebilir.	10	1,2,3	1,2

<b>Öğretim Yöntemleri:</b>	1.Anlatım 2.Soru-Cevap 3.Araştırma
<b>Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri:</b>	1.Sınav 2.Ödev

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Bağımsız çalışma/proje/araştırma yapmak için gerekli bilgi birikimi , disiplin ve sorumluluğa sahip olur, ve konu ile ilgili kapsamlı bir araştırma ve/veya proje raporu hazırlayabilir.					X
2	İşletmelerde takım ve proje çalışmalarına etkin katkı sağlayabildiğini, gereken sorumluluğu alabildiğini ve liderlik rolünü üstlenmeye yatkın olduğunu gösterebilir.					
3	Kurum ve örgüt için hedef ve amaç belirleyebilir, bunlara yönelik veya performans iyileştirici proje tasarımı ve planlaması yapılabilir.					
4	Hızla değişen iş küresel koşullarda işletme bilim alanında ve yoğunlaştığı alt dallarda (yönetim ve organizasyon, muhasebe ve finansman, sayısal yöntemler, üretim ve pazarlama) edindiği bilgileri eleştirel olarak değerlendirebilir, sahip olduğu bilginin yeterliliğini ve öğrenme gereksinimlerini tespit edebilir, eksikliklerini gidermek için öğrenimini yönlendirebilir.					
5	Eleştirel bakış açısına sahip olduğunu, kişisel ve profesyonel gelişimi için bilgi güncellenmenin ve yaşam boyu öğrenmenin önemini anladığını gösterebilir.					
6	Ulusal ve uluslararası dinamiklerin değişkenliğini göz önünde bulundurarak profesyonel hayatta başarılı olmak için esnek düşünebilmenin ve yaratıcı çözümler üretebilmenin önemini anladığını gösterebilir..					
7	İşletme bilim dalındaki ve yoğunlaştığı alt alanlardaki (yönetim ve organizasyon, muhasebe ve finansman, sayısal yöntemler, üretim ve pazarlama) küresel dinamikleri anlayabilecek, takip edebilecek ve yorumlayabilecek; uluslararası kurumsal düzeyde, etkin, yazılı ve sözlü iletişim kurabilecek İngilizce bilgisine sahip olduğunu gösterebilir.					
8	Ulusal ve uluslararası akademik ve profesyonel ortamlarda bilgisini, çalışmalarının sonuçlarını, fikir ve yorumlarını, genel işletme bilim alanında ve yoğunlaştığı alt dallardaki (yönetim ve organizasyon, muhasebe ve finansman, sayısal yöntemler, üretim ve pazarlama) bilgi ve deneyimini başka disiplin ve birimlerdeki kişilere, gerekli verileri kullanarak, açık ve net bir şekilde Türkçe ve/veya İngilizce olarak ifade edebilir, sunabilir ve paylaşabilir.					

9	Kültürler ve bireyler arasındaki farklılıklara saygı gösterilmesinin önemini anladığını gösterebilir, farklı kültürlerden bireylerin oluşturduğu sosyal ve profesyonel ortamlarda gerekli empatiyi göstererek iletişim kurabilir.							
10	İşletme bilim alanında ve uzmanlık dallarında (yönetim ve organizasyon, muhasebe ve finansman, sayısal yöntemler, üretim ve pazarlama) geçerliliği ve yaygın kullanımı olan bilişim teknolojilerini etkin şekilde kullanabilir.						X	
11	İş etiği ve sosyal sorumluluk kavramlarına hakim olur, bu kavramların uygulamalarını değerlendirebilir ve bu ilkelere uygun davranmanın topluma değer katmak için ne derece önemli olduğunu anladığını gösterebilir.							
12	Sosyal sorumluluk kavramının bireysel, toplumsal ve ekolojik boyutlarını bilir, bu çerçevede üzerine düşen aktif vatandaşlık görevini anladığını gösterebilir.							
13	Çağdaş toplumların esasını oluşturan sosyal hakların evrenselliği ve sosyal adalet kavramlarını, toplumsal gelişmenin ve küresel rekabet edebilirliğin gereği olan bilimsel bakış açısının önemini anladığını gösterebilir.							
14	Kurumsal sürdürülebilirlik için kalite yönetiminin, iş sağlığı ve güvenliğinin, kurumsal sosyal sorumluluğun, profesyonel ve kültürel saygının ve kurumsal etik prensiplerinin önemini anladığını gösterebilir.							
15	İşletme bilim alanı ve uzmanlık dalları (yönetim ve organizasyon, muhasebe ve finansman, sayısal yöntemler, üretim ve pazarlama) 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 yöntemleri kullanabilir.						X	
16	İşletme bilim alanını ve uzmanlık dallarını (yönetim ve organizasyon, muhasebe ve finansman, sayısal yöntemler, üretim ve pazarlama) çevreleyen hukuki, siyasi, ekonomik, ve sosyal konularda uluslararası boyutta temel bilgiye sahip olduğunu gösterebilir.							
17	Analitik düşünce yapısına sahip olduğunu ve işletme bilim alanında ve uzmanlık dallarında (yönetim ve organizasyon, muhasebe ve finansman, sayısal yöntemler, üretim ve pazarlama) edindiği ileri düzeydeki kurumsal ve uygulamalı bilgileri kullanabildiğini gösterebilir						X	
18	Edindiği kuramsal, olgusal ve araştırma yöntemleri bilgileri ile nicel ve nitel verileri değerlendirebilir, yorumlayabilir, sorunları tanımlayabilir, veri analizi yapabilir, ve sonuçları değerlendirerek çözümler üretebilir						X	
19	Örgüte / kuruma ilişkin eleştirel düşünebilir, işletme bilim alanında ve uzmanlaştığı alt dallardaki (yönetim ve organizasyon, muhasebe ve finansman, sayısal yöntemler, üretim ve pazarlama) bilgilerini diğer alanlardan gelen bilgilerle ilişkilendirebilir, bütünleştirerek							

yorumlayabilir, yeni bilgileri oluşturabilir, ve disiplinlerarası etkileşimi anladığını gösterebilir.

### DERS AKIŞI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş-Araştırma Yöntemlerinin Bilimsel Alt Yapısı	Bilimsel Yaklaşımlar
2	Bilimsel Araştırmanın Önemi ve Araştırma Makalelerinin Taranması	Makale, Tez
3	Bilimsel İnceleme ve Araştırma Sürecinin Temel Basamakları	Makale, Tez, Araştırma Önerisi Örnekleri
4	Araştırma Süreci 1 ve Araştırma Problemi Formülasyonu	Makale, Tez, Araştırma Önerisi Örnekleri
5	Ölçme & Kavramlar & Araştırma Değişkenleri	Makale, Tez, Araştırma Önerisi Örnekleri
6	Araştırma Süreci 2- Araştırma Modeli	Alıştırmalar
7	Hipotezler ve Hipotezlerin Sınıflaması	Alıştırmalar
8	Ara Sınav	
9	Araştırma Tasarımı (Keşfedici/Tanımlayıcı/ Açıklayıcı)	Alıştırmalar
10	Veri Toplama Yöntemleri	Veri Toplama Yöntemleri Örnekleri
11	SPSS Programı Tanıtımı & Veri Girişi	İstatistik
12	Tanımlayıcı Analizler, Güvenirlik Analizi	İstatistik
13	Korelasyon Analizi	İstatistik
14	Fark Testleri- T-Test, ANOVA	İstatistik
15	Tekrar	
16	Final Sınavı	

### KAYNAKLAR

<b>Ders Notu</b>	Saunders, M., Lewis, P. & Thornhill, A., Research Methods for Business Students, 6 <sup>th</sup> Ed., 2012, Pearson.
<b>Diğer Kaynaklar</b>	Sekaran, Uma and Bougie, Roger., Research Methods for Business: A Skill Building Approach, 6 <sup>th</sup> Ed., 2012.

<b>MATERYAL PAYLAŞIMI</b>	
<b>Dokümanlar</b>	Derste anlatılan konularla ilgili alıştırmalar, konularla ilgili ek bilgi içeren dokümanlar.
<b>Ödevler</b>	Bilimsel araştırmanın tüm aşamalarını uygulayacakları bir araştırma.
<b>Sınavlar</b>	Bir ara sınav, bir final sınavı

<b>DEĞERLENDİRME SİSTEMİ</b>		
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>	<b>SAYI</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
Ödev		
Ara Sınav	1	30
Proje	1	20
<b>Toplam</b>		50
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>		50
<b>Yıl içinin Başarıya Oranı</b>		50
<b>Toplam</b>		100

<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Zorunlu		
<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>			
<b>Etkinlik</b>	<b>SAYISI</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>
Ders Süresi	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	16	4	64
Proje	1	8	8
Ara Sınav	1	5	5
Final	1	5	5
<b>Toplam İş Yüğü</b>			130
<b>Toplam İş Yüğü / 25 (s)</b>			5.2
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			5