

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	BE—5001 – Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği
Dersin Yarıyılı	1
Dersin İçeriği	Lisansüstü öğrencilerinin bilimsel araştırma yöntemleriyle ilgili temel kavramlarla tanıştırılması, bilimsel araştırma önerisi hazırlama sürecinin deneyimlenmesi, uygun araştırma yöntem ve teknikleri ile çalışmaların uygulanması, istatistiksel veriler ile elde edilen bulgu ve sonuçların bilimsel yazım kuralları ve etik kurallara uygun biçimde yazılı bir rapor olarak sunulması.
Ders Kitabı	Yıldırım, H. & Şimşek, H. (2008). <i>Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri</i> . Ankara: Seçkin. Erkuş, A. (2017). <i>Davranış Bilimleri İçin Bilimsel Araştırma Yöntemleri</i> . Ankara: Seçkin. Kırbaş, D. & Ekim Çevik, F. (2017). <i>Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Etiği</i> . İstanbul: Nobel Tıp. Arıkan, R. (2000). <i>Araştırma Teknikleri ve Rapor Yazma</i> . Ankara: Gazi Cebeci, S. (2015). <i>Bilimsel Araştırma ve Yazma Teknikleri</i> . İstanbul: Alfa Karasar, N. (1995). <i>Bilimsel Araştırma Yöntemi: Kavramlar, İlkeler, Teknikler</i> . Ankara: 3A Araştırma Eğitim.
Yardımcı Ders Kitapları	Day, R.A. (1996). <i>Bilimsel Makale Nasıl Yazılır, Nasıl Yayımlanır?</i> . Ankara: Tübitak Hafner, A.W. (1998). <i>Descriptive Statistical Techniques for Librarians</i> . Chicago.
Dersin Kredisi	6
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.
Dersin Türü	Zorunlu
Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amaçları	Araştırma teknikleri ve yayın etiği kavramlarında bilgi sahibi olmak ve öğrenilenleri uygulamaya aktarabilmek amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenim Çıktıları	Bu ders sonunda öğrenci aşağıdaki özellikleri kazanacaktır; 1. Araştırmanın temel kavramlarını bilir. 2. Araştırma önerisi hazırlar. 3. Amaca uygun araştırma yöntem ve tekniğini seçer, amaca uygun verileri analiz eder. 4. Araştırma raporunu kurallara uygun yazar. 5. Araştırmalarda etik ilkelerin ve etik bakış açısının önemini anlar. 6. Bilimde etik dışı davranışları kavrar. 7. Etik dışı davranışların nasıl önleneceğini kavrar ve çalışmalarında uygular.
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Araştırma ile ilgili temel kavramlar bilgisi (Bilim, bilimsel yöntem). 2. Bilimsel araştırma ve bilimsel araştırma süreçleri bilgisi (Araştırma yöntembilimi, konu belirleme, problemi tanımlama, problem seçimi, amaç, önem, sınırlılıklar) 3. Araştırma önerisi hazırlama. 4. Yöntem (Araştırma modeli ve türleri). 5. Evren ve örneklem (Tanımı ve türleri) 6. Verilerin toplanması (Tanımı, türleri ve kaynakları). 7. Veri toplama teknikleri (Gözlem, anket, görüşme, belge tarama) 8. Ölçme aracının teknik nitelikleri/Verilerin işlenmesi, çözümü ve yorumlanması. 9. Özet, yargı ve öneriler ve rapor yazma. 10. Etik kavramına ilişkin temel bilgiler.

	<p>11. Etik ihlalleri ve etik dışı davranışlar. Yayın etiği ve temel ilkeleri. Yayın sürecinde etik dışı davranışlar ve etik ihlalleri. Yazarlık hakkı sorunları.Tarafli yayın/Editöryal etik akademik yayınların etik açısından değerlendirilmesi.</p> <p>12. Araştırma etik kurulları/Yayın etiğine aykırı örneklerin incelenmesi.</p> <p>13. Bilimsel yazım kurallarına uygun rapor yazma.</p> <p>14. Dönem sonu sınavı</p>																																																												
<p>Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</p>	<p>Haftalık teorik ders saati Okuma Faaliyetleri Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık</p>																																																												
<p>Değerlendirme Ölçütleri</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sayısı</th> <th>Toplam Katkısı (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara sınav</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uygulama</td> <td>6</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pratik</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)</td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Finalin Başarıya Oranı (%)</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Devam Durumu</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	Ara sınav	1	20	Ödev			Uygulama	6	40	Projeler			Pratik			Kısa Sınav			Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60	Finalin Başarıya Oranı (%)		40	Devam Durumu																																
	Sayısı	Toplam Katkısı (%)																																																											
Ara sınav	1	20																																																											
Ödev																																																													
Uygulama	6	40																																																											
Projeler																																																													
Pratik																																																													
Kısa Sınav																																																													
Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60																																																											
Finalin Başarıya Oranı (%)		40																																																											
Devam Durumu																																																													
<p>Dersin İş Yükü</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>Toplam Hafta Sayısı</th> <th>Süre (Haftalık Saat)</th> <th>Dönem Sonu Toplam İş Yükü</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Haftalık teorik ders saati</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Haftalık uygulamalı ders saati</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Sunu hazırlama</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Diğer</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yükü</td> <td></td> <td></td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yükü/ 25</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Dersin AKTS Kredisi</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü	Haftalık teorik ders saati	14	3	42	Haftalık uygulamalı ders saati			0	Okuma Faaliyetleri	13	3	39	İnternette tarama, kütüphane çalışması			0	Materyal tasarlama, uygulama			0	Rapor hazırlama	3	6	18	Sunu hazırlama	3	3	9	Sunum	3	6	18	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	12	12	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	12	12	Diğer			0	Toplam iş yükü			150	Toplam iş yükü/ 25			6	Dersin AKTS Kredisi			6
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü																																																										
Haftalık teorik ders saati	14	3	42																																																										
Haftalık uygulamalı ders saati			0																																																										
Okuma Faaliyetleri	13	3	39																																																										
İnternette tarama, kütüphane çalışması			0																																																										
Materyal tasarlama, uygulama			0																																																										
Rapor hazırlama	3	6	18																																																										
Sunu hazırlama	3	3	9																																																										
Sunum	3	6	18																																																										
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	12	12																																																										
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	12	12																																																										
Diğer			0																																																										
Toplam iş yükü			150																																																										
Toplam iş yükü/ 25			6																																																										
Dersin AKTS Kredisi			6																																																										
<p>Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Program Çıktıları</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Lisans düzeyi yeterliliklerine bağlı olarak Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilişkili</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5	1	Lisans düzeyi yeterliliklerine bağlı olarak Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.	X					2	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilişkili	X																																											
No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5																																																							
1	Lisans düzeyi yeterliliklerine bağlı olarak Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.	X																																																											
2	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilişkili	X																																																											

		disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.					
	3	Yönetim Bilişim Sistemlerinde edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.	X				
	4	Yönetim Bilişim Sistemlerinde edinmiş olduğu bilgileri ilgili disiplinlerden gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar ve yeni bilgiler oluşturur.	X				
	5	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki sorunları bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak çözümler.				X	
	6	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür		X			
	7	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık problemlere yeni yaklaşımlar geliştirir.	X				
	8	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık problemlerde sorumluluk alır ve çözüm üretir	X				
	9	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda inisiyatif alır	X				
	10	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili bilgileri eleştirel bir gözle değerlendirir ve öğrenmeyi yönlendirir.			X		
	11	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarabilir.				X	
	12	Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren değerler bütünü eleştirel bir yaklaşımla geliştirebilir ve gerektiğinde dönüştürebilir.	X				
	13	Bir yabancı dili kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurar (Avrupa Dil Pörföyü B2 düzeyi)	X				
	14	Yönetim Bilişim Sistemlerinin gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımlarını kullanır.	X				
	15	Yönetim Bilişim Sistemlerinin gerektirdiği düzeyde bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır	X				
	16	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili verileri toplar, yorumlar, sonuçlandırır, etik değerleri gözeterek uygular ve paylaşır				X	
	17	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili konularda farklı bakış açıları geliştirir, politikalar belirler, planlamalar yapar ve ulaştığı sonuçları kalite çerçevesinde değerlendirir.		X			
	18	Yönetim Bilişim Sistemlerinde kazandığı bilgileri içselleştirir, beceriye dönüştürür ve disiplinler arası çalışmalarda kullanır.		X			
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı Başkanlığı be@gazi.edu.tr						