

DERS TANIMLAMA FORMU	
Dersin Kodu ve Adı	BEYB5126 - Muhasebe Bilgi Sistemi
Dersin Yarıyılı	-
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Muhasebede sistem yaklaşımını kavrama ve uygulama, muhasebe bilgi sisteminin geliştirilmesi, paket programlar vasıtasıyla muhasebe verilerini kaydetme ve raporlama, elektronik ortamda defter tutma, internet ortamında beyanname düzenleme ve ilgili kurumlara bildirimlerde bulunma.
Temel Ders Kitabı	Muhasebe Bilgi Sistemi, Fevzi SÜRMEİ ve ark., Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2005.
Yardımcı Ders Kitapları	1. Accounting Information Systems, Rober L. Hurt 2. EtaV8SQL Bilgisayarlı Muhasebe, Adem Yıldırım
Dersin Kredisi (AKTS)	6
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin ön koşulu bulunmamaktadır ancak derse devam zorunludur
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Muhasebe Bilgi Sistemleri dersinin amacı; muhasebe verilerinin saptanması, işlenmesi ve ilgili kişilere iletilmesi süreçlerinde, bilgi teknolojilerinin kullanılmasına ve yönetilmesine yönelik temel becerilerin kazandırılmasıdır.
Dersin Öğrenim Çıktıları	Bu ders sonunda öğrenci aşağıdaki özellikleri kazanacaktır; 1. Bilgi teknolojilerini kullanarak muhasebe verilerini saptar. 2. Verileri işler ve ilgili kişilere iletir.
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.
Dersin Haftalık Dağılımı	1.Hafta İşletme ve Bilgi Sistemleri, 2.Hafta Temel Bilgi Sistemleri ve Düzeyleri 3Hafta Muhasebe Bilgi Sistemi, Muhasebe Bilgi Sistem Süreci, Muhasebe Bilgi Sisteminde Veri ve Bilgi Akışı 4.Hafta Muhasebe Bilgi Sisteminde Veri Tabanı ve Yönetimi, Bilgisayar ve Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemlerinde Güvenlik 5.Hafta Paket Program Seçerken Dikkat edilecek unsurlar ERP (Sektördeki ERP Firmalarından gelecek bir uzman ile Uygulamaların Öğrenilmesi) 6.Hafta ETA programında; Şirket açma işlemleri ve Stok, Cari, Fatura Modülleri 7.Hafta ETA programında; alım,satım işlemleri ve muhasebe modülüne entegrasyonları 8.Hafta Vize Sınavı 9.Hafta ETA Programında; Banka, Kasa ve Çek Senet Modülleri ETA Programında; tahsilat İşlemleri ve muhasebe modülüne entegrasyonları 10.Hafta ETA Programında, Açılış ve Günlük Defter Kayıtlarının Yapılması ile ilgili Uygulamalar 11.Hafta ETA Programında dönem sonu kapanış işlemleri ve finansal tabloların hazırlanması 12.Hafta LOGO GO-Plus Programında, Açılış ve Günlük Defter Kayıtlarının Yapılması ile ilgili Uygulamalar 13.Hafta LOGO GO-Plus Programında dönem sonu kapanış işlemleri ve finansal tabloların hazırlanması 14.Hafta Elektronik ortamda defter tutulması, saklanması ve Maliye Bakanlığına verilmesi
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir.)	Haftalık teorik ders saati: 3 Haftalık uygulamalı ders saati: 0 Okuma Faaliyetleri: 4

<i>Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</i>	İnternette tarama, kütüphane çalışması: 2 Materyal tasarlama, uygulama: 3 Rapor hazırlama: 0 Sunu hazırlama: 0 Sunum: 0 Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 10 Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 10																																																												
Değerlendirme Ölçütleri	<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>40</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td>2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Sunum, Rapor</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pratik</td> <td>0</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>70</td> </tr> </tbody> </table>						Sayısı	Toplam Katkısı (%)	Ara sınav	1	40	Ödev	2	20	Sunum, Rapor	0		Projeler	0		Pratik	0		Kısa Sınav			Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60	Finalin Başarıya Oranı (%)		40	Devam Durumu		70																										
	Sayısı	Toplam Katkısı (%)																																																											
Ara sınav	1	40																																																											
Ödev	2	20																																																											
Sunum, Rapor	0																																																												
Projeler	0																																																												
Pratik	0																																																												
Kısa Sınav																																																													
Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60																																																											
Finalin Başarıya Oranı (%)		40																																																											
Devam Durumu		70																																																											
Dersin İş Yüğü	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>Toplam Hafta Sayısı</th> <th>Süre (Haftalık Saat)</th> <th>Dönem Sonu Toplam İş Yüğü</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></td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sunu hazırlama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü</td> <td></td> <td></td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü/ 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 Yüğü	Haftalık teorik ders saati	14	3	42	Haftalık uygulamalı ders saati				Okuma Faaliyetleri	14	4	56	İnternette tarama, kütüphane çalışması	14	2	28	Materyal tasarlama, uygulama	4	1	4	Rapor hazırlama				Sunu hazırlama				Sunum				Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	10	10	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	10	10	Toplam iş yüğü			150	Toplam iş yüğü/ 25			6	Dersin AKTS Kredisi			6
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü																																																										
Haftalık teorik ders saati	14	3	42																																																										
Haftalık uygulamalı ders saati																																																													
Okuma Faaliyetleri	14	4	56																																																										
İnternette tarama, kütüphane çalışması	14	2	28																																																										
Materyal tasarlama, uygulama	4	1	4																																																										
Rapor hazırlama																																																													
Sunu hazırlama																																																													
Sunum																																																													
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	10	10																																																										
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	10	10																																																										
Toplam iş yüğü			150																																																										
Toplam iş yüğü/ 25			6																																																										
Dersin AKTS Kredisi			6																																																										
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	<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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilişkili disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Yönetim Bilişim Sistemlerinde edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Yönetim Bilişim Sistemlerinde edinmiş olduğu bilgileri ilgili disiplinlerden gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar ve yeni bilgiler oluşturur.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Yönetim Bilişim Sistemlerindeki</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</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 disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.			X			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				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 disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.			X																																																									
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				X																																																								

	sorunları bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak çözümler.					
6	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür				X	
7	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki uygulamalarda karşılaşıcağı karmaşık problemlere yeni yaklaşımlar geliştirir.				X	
8	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki uygulamalarda karşılaşıcağı 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 gözetererek 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					