



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ**

**TİREBOLU MEHMET BAYRAK MESLEK YÜKSEKOKULU
MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI BÖLÜMÜ BİLGİ FORMU**

Bölüm	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
Bölüm Başkanı	Öğr.Gör. Refik YILMAZ
Bölümün amacı	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları bölümünün amacı öğrencilerine iyi bir muhasebe, finans , işletme, pazarlama ve istatistik temeli verdikten sonra edindikleri bilgilerin pratik hayata uygulanmasını sonuçlar çıkarmasını ve yeni stratejiler geliştirmeler yeteneğini kazandırmaktır. Bu maksatla eğitim programının uygulanmasında üniversite-sanayi işbirliğinde en geniş ölçüde yararlanılmaktadır.
Bölümün Hedefi	<p>Türkiye'de bu alanda, önlisans düzeyinde eğitim-öğretim hizmeti sunan ilk bölüm olarak, çitayı hep yukarıda tutmayı,</p> <ul style="list-style-type: none">- Sadece bilimsel açıdan gerekli programları değil, aynı zamanda sosyal ve etik değerleri, insanlığın ortak değerlerini paylaşmayı, analitik düşünceyi ve öğrencilerin kendi beceri ve motivasyonlarını kuvvetlendiren eğitim-öğretim programlarını önemsemeyi,- Öğrencileri, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin mesleğe yansımalarını dikkate alan, mesleğinde en iyi yerlere gelmeyi esas alan, iyi bilgilendirilmiş ve iyi bireyler olarak yetiştiren ve hayata geniş bir yelpazede hazırlayan bir bölüm olmayı hedefler.- Mesleki ve kişisel gelişimlerini ömür boyu sürdürmelerini sağlamayı hedeflemektedir
Öğrenme Çıktıları	<p>Mezun olduğunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none">1. Muhasebenin temel ilkeleri ve standartları çerçevesinde mesleğin gerektirdiği sorumluluk ve iş ahlakına

	<p>sahip olma,</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Bilgisayar kullanarak alanı ile ilgili yazışmalar yapma, matbu evrak tanıma ve düzenleyebilme, bilgi toplama, depolanmış bilgileri kullanabilme becerilerinin kazandırılması, 3. Alanı ile ilgili bilgisayar paket programlarını kavramasını sağlama, 4. Ticari hayatta kullanılan belgeleri tanıyabilme, düzenleyebilme, saklayabilme yeteneğine sahip olma. 5. Büro düzeni, arşivleme ve personel yönetimi konularında uygulama becerisi kazandırma. 6. Muhasebe alanında ferdi ve grup çalışmasının önemini kavrayarak üst kademe yöneticiler ile alt kademe çalışanlar arasında meslek elemanı olarak önemli bir sorumluluk yüklendiğini bilme, 7. Alanı ile ilgili konularda planlı ve sistemli çalışabilme, ferdi veya grup olarak araştırma-geliştirme ve yürütme yeteneğine sahip olma. 8. Analitik düşüncüyü geliştirme ve muhasebe verilerini işleme becerisi kazandırma 9. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi, 10. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci, 11. Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışabilme becerisi, sorumluluk alma özgüveni, 12. Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisi, 									
<p>Eğitim Öğretim Yöntemleri</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eğitim - Öğretim Yöntemleri*</th> <th>Başlıca öğrenme faaliyetleri</th> <th>Kullanılan Araçlar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ders</td> <td>Dinleme ve anlamlandırma</td> <td>Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar</td> </tr> <tr> <td>Tartışmalı Ders</td> <td>Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme,</td> <td>Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar</td> </tr> </tbody> </table>	Eğitim - Öğretim Yöntemleri*	Başlıca öğrenme faaliyetleri	Kullanılan Araçlar	Ders	Dinleme ve anlamlandırma	Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar	Tartışmalı Ders	Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme,	Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar
Eğitim - Öğretim Yöntemleri*	Başlıca öğrenme faaliyetleri	Kullanılan Araçlar								
Ders	Dinleme ve anlamlandırma	Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar								
Tartışmalı Ders	Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme,	Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar								

		eleştirel düşünme, soru geliştirme	
Özel Destek / Yapısal Örnekler		Önceden planlanmış özel beceriler	
Role Yapma / Drama		Önceden planlanmış özel beceriler	Standart derslik teknolojileri
Problem Çözme		Önceden planlanmış özel beceriler	Standart derslik teknolojileri
Vaka Çalışması		Önceden planlanmış özel beceriler	Standart derslik teknolojileri
Beyin Fırtınası		Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar
Küçük Grup Tartışması		Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar
Gösterim		Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gözleme imkan verecek gerçek ya da sanal ortam
Benzetim		Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, Bilişim becerileri	Gözleme imkan verecek gerçek ya da sanal ortam
Seminer		Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, Dinleme ve anlamlandırma, yönetsel beceriler	Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar,
Grup Çalışması		Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	İnternet veri tabanları, kütüphane veri tabanları, e-posta, Web tabanlı tartışma forumları

	Staj	Gözlem/durumları işleme, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma	İki yıl boyunca 40 iş günü olarak iş yerlerinde muhasebe meslek stajı yapılır.
	Laboratuvar	Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Muhasebe paket programları.
	Ödev	Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	İnternet veri tabanları, kütüphane veri tabanları, e-posta
	Sözlü	Araştırma – yaşam boyu öğrenme, durumları işleme, soru geliştirme, yorumlama, sunum	
	İnceleme / Anket Çalışması	Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma	
	Panel	Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar
	Konuk Konuşmacı	Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Standart derslik teknolojileri, çoklu ortam araçları, projektör, bilgisayar
	Öğrenci Topluluğu Faaliyetleri / Projeleri	Gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, yönetsel beceriler, Önceden planlanmış özel beceriler	
Verilen Derece	Bu bölüm, yüksek öğretimde Muhasebe ve Vergi Uygulamaları alanında 120 ECTS kredilik birinci aşama derece sistemine tabidir. Program başarılı bir şekilde tamamlanıp, program yeterlilikleri sağlandığında muhasebe alanında önlisans derecesine sahip olunur.		

Kabul Koşulları	<p>Bölüme kayıt yaptırmak isteyen öğrenci, üniversitenin akademik ve yasal mevzuatı çerçevesinde ÖSYM tarafından belirlenen süreçleri tamamlamak / sınavları başarmış olmak zorundadır yada Ticaret meslek lisesi mezunlarının sınavsız geçiş hakkını da kullanabilirler. Yurtiçi veya dışında eşdeğer programda öğrenimine başlamış bir öğrenci yatay geçiş için başvuru yapabilir. Öğrencilerin kabulü dönem başlamadan, her bir öğrencinin şartları ve başvuru yaptığı derece dikkate alınarak incelenir ve özel olarak değerlendirilir. Üniversiteye giriş hakkında daha etraflı bilgi Kurum Tanıtım Kataloğu`nda mevcuttur.</p> <p>Üniversite tarafından onaylanmış ve bir anlaşma ile sınırları belirlenmiş öğrenci değişim programları kapsamında yurtdışından gelen öğrenciler bölümde İngilizce olarak verilen dersleri alabilirler. Öğrenci Türkçe dil bilgisi yeterliliğine sahipse Ders Planı`nda belirtilen herhangi bir Türkçe derse kayıt yaptırabilir.</p>
Üst Kademeye Geçiş	<p>Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı mezunları, muhasebe ile ilgili işlerde her türde işletmenin muhasebe departmanlarında iş bulma olanaklarına sahip olabilmektedirler.</p> <p>Programı başarıyla tamamlayan öğrenciler <u>Dikey Geçiş Sınavı</u> esaslarına göre Lisans Programlarının ilgili bölümlerine dikey geçiş yapabilirler.</p>
Mezuniyet Koşulları	<p>Bir öğrencinin mezun olabilmesi için Genel Not Ortalamasının (GNO) 4.00 üzerinden en az 2.00 olması ve başarısız dersi olmaması gerekir. Ayrıca 40 iş günü staj yapılması zorunludur.</p> <p>_http://www.giresun.edu.tr/fileadmin/user_upload/yonetmelik/08.pdf</p>
Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri	<p>Bu bölüm, ilgili dersin ders tanıtım ve uygulama formunda açıklanmıştır. Lütfen geniş bilgi için Ders Planı bölümündeki ilgili derse bakınız.</p>