

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Türk Vergi Sistemi	1705422	4	3+0	3	5
Dersin AKTS'si	5				
Dersin Yürütücüsü					
Dersin Gün ve Saati					
Ders Görüşme Gün ve Saatleri					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; Türk Vergi Sisteminde yer alan gelir, harcama ve servet vergilerinin işleyişini ortaya koyarak pratikte karşılaşılabilecek sorunları hukuk metodolojisine uygun muhakeme gücüne dayalı olarak çözümlene becerisi kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Gelir vergisinin kapsamını açıklar ve her bir gelir unsuru itibariyle vergiye tabi matrahı tespit eder. 2.Kurumlar vergisinin konusu, mükellefi ve matrahı açıklar ve gelir vergisi ile karşılaştırır. 3.Katma Değer Vergisinin temel kavramları ve vergilendirme usulünü açıklar. 4.Özel Tüketim Vergisinin kapsamı ve işleyişini değerlendirir. 				
Dersin İçeriği	<ol style="list-style-type: none"> 1.Gelir, harcama ve servet üzerinden alınan vergilerin ayırımını yapabilir. 2.Gelirin unsurlarını ve özelliklerini açıklayabilir. 3.Vergileri hesaplar. 4.Hesaplanan vergilerin beyan ve tahakkuk işlemlerini gerçekleştirir. 				
Haftalar	Konular				
1	Türk vergi sisteminin genel yapısı ve kaynakları. Gelir kavramı ve gelirin özellikleri; Gelir vergisinde mükellef ve mükellefiyet şekilleri				
2	Gelir unsurları: Ticari kazancın tanımı; Ticari kazancın tespit şekilleri, Ticari kazançlarda indirilecek ve indirilemeyecek giderler				
3	Gelir unsurları: Zirai kazanç ve Serbest meslek kazancının niteliği ve kapsamı, Serbest meslek kazancının tespit şekilleri				
4	Gelir unsurları: Ücretin tanımı ve tespit şekilleri, Gayrimenkul sermaye iradının niteliği ve tespit şekilleri; GMSİ'lerinde konut istisnası				
5	Gelir unsurları: Menkul sermaye iradının tanımı ve niteliği ve tespiti, Diğer kazanç ve iratların niteliği; Gelire giren diğer kazanç ve iratlar				
6	Gelir vergisinde beyan esası ve beyanname çeşitleri; Yıllık beyanname matrahın belirlenmesi, Verginin tarhı ve ödenmesi				
7	Kurumlar vergisinin konusu ve vergiyi doğuran olay, Kurumlar vergisi mükellefleri ve mükellefiyet				
8	Kurumlar vergisinde muafiyetler; Kurumlar vergisinde istisnalar ve istisnaların incelenmesi				
9	Kurum kazancının tespiti; Kazancın tespitinde hasılat, Kazancın tespitinde giderler; Kanunen kabul edilmeyen indirimler				
10	Kurumlar vergisinde kurum kazancının beyanı; Kurumlar vergisinin tarhı ve ödenmesi. Kurumlar vergisinde beyan esası ve beyanname çeşitleri				
11	Katma Değer Vergisinin konusu ve vergiyi doğuran olay; Vergiye tabi işlemler, Teslim ve teslim sayılan haller; Verginin mükellefi ve vergi sorumlusu				
12	Katma Değer Vergisinde muafiyet ve istisnalar; Katma Değer Vergisinde vergilendirme usulleri, Katma Değer Vergisinin beyanı, tarhı, tahakkuku ve ödenmesi				
13	Özel Tüketim Vergisi'nin konusu ve mükellefi. ÖTV'nin tarh, tebliği ve ödenmesi. Damga vergisi ve Gümrük vergisi hakkında genel bilgiler				
14	Motorlu taşıtlar vergisi, Emlak vergisi ve Veraset ve intikal vergisinin niteliği hakkında genel bilgiler; Vergilerin tespit şekilleri, tarh, tebliği ve ödenmesi				
Genel yeterlilikler					
Gelir unsurlarını, gelir, kurumlar ve katma değer vergilerini öğrenir.					
Kaynaklar					
Şenyüz, D., Yüce, M. ve Gerçek, A., 2020. <i>Türk Vergi Sistemi</i> . Ekin Yayınevi. Bursa					
Şin, S., 2016. <i>Türk Vergi Sistemi</i> . Dora Yayınevi. Bursa					
Değerlendirme sistemi					
Dönem başında ders izlencesinde belirlenecektir					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	3	4	5	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	1
ÖK2	2	4	5	4	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3
ÖK3	3	2	5	4	2	2	1	1	2	3	3	3	4	4	1
ÖK4	1	3	4	4	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Türk Vergi Sistemi	2	3	5	4	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	1