



**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**DERS İÇERİK FORMU**

BŞEÜ-KAYSIS Belge No	DFR-219
İlk Yayın Tarihi / Sayısı	14.03.2017/34
Revizyon Tarihi	
Revizyon Nosu	00
Toplam Sayfa	2

<b>ANABİLİM DALI</b>	İktisat					
<b>PROGRAM</b>	Yüksek Lisans					
<b>DERS KODU</b>	<b>YARIYIL</b>	<b>DERS ADI</b>	<b>T/U/L</b>	<b>TÜRÜ</b>	<b>ÖĞRENİM DİLİ</b>	<b>AKTS</b>
İKT 527		Ekonometri	U	Seçmeli	Türkçe	6
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu dersin amacı, iktisadi sorunların analizini ekonometrik yöntemler ile nasıl yapıldığı ele almayı amaçlamaktadır. Öğrencilerin bu ders ile beraber ekonometrik yöntemler ile iktisadi olguları kavrayabilme ve değerlendirebilme yetisine sahip olmaları hedeflenmektedir.					
<b>ÖN KOŞULLAR</b>						
<b>EŞ KOŞULLAR</b>						
<b>ÖZEL KOŞULLAR</b>						
<b>ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	Prof.Dr. Cüneyt KOYUNCU					
<b>ASİSTANLAR</b>						
<b>DERS GÜN, SAAT ve YERİ</b>						
<b>GÖRÜŞME SAATLERİ ve YERİ</b>						
<b>ÖĞRETİM YÖNTEM ve TEKNİKLERİ</b>						
<b>TEMEL KAYNAKLAR</b>						
<b>DiĞER KAYNAKLAR</b>						

**HAFTALIK DERS PROGRAMI**

<b>HAFTA</b>	<b>DERSİN İÇERİĞİ</b>	<b>ÖĞRETİM YÖNTEM ve TEKNİKLERİ</b>
1. Hafta	Ekonometri ve Ekonometrik Model Kavramları	Okuma
2. Hafta	Tahmin Teorisine Giriş	Okuma
3. Hafta	Tahmincinin Özellikleri, Tahmin Yöntemleri (En Küçük	Okuma
4. Hafta	Maksimum Olabilirlik Yöntemi, En İyi Doğrusal	Okuma
5. Hafta	Basit Doğrusal Regresyon Modeli, temel Varsayımlar,	Okuma
6. Hafta	t testi, F Testi,	Okuma
7. Hafta	ARA SINAVLAR	Okuma



**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**DERS İÇERİK FORMU**

BŞEÜ-KAYSIS Belge No	DFR-219
İlk Yayın Tarihi / Sayısı	14.03.2017/34
Revizyon Tarihi	
Revizyon Nosu	00
Toplam Sayfa	2

8. Hafta	Korelasyon Katsayısı, Belirlilik Katsayısı, Aralık Tahmini	Okuma
9. Hafta	Çoklu Regresyon Modelleri	Okuma
10. Hafta	Yapısal Değişiklik ve Kukla Değişkenler	Okuma
11. Hafta	Varsayımlardan sapma: Açıklayıcı değişken grubunun yanlış seçimi	Okuma
12. Hafta	Doğrusal olmama	Okuma
13. Hafta	Değişen parametre değerleri	Okuma
14. Hafta	Otokorelasyon	Okuma

**DEĞERLENDİRME ÖÇÜTLERİ**

ÖLÇÜT TİPLERİ	ADET	YÜZDESİ (%)
ARA SINAV(lar)	1	%40
KISA SINAV(lar)		
YAZILI ÖDEV veya SÖZLÜ SUNUM		
PROJE(ler)		
DÖNEM ÖDEVİ		
LABORATUVAR		
DiĞER		
FİNAL	1	%60

**ÖĞRENİM ÇIKTILARI**

ÖÇ-1	
ÖÇ-2	
ÖÇ-3	
ÖÇ-4	
ÖÇ-5	

**PROGRAM ÇIKTILARI**

PÇ-1	Sosyal bilimlerde iktisat alanındaki temel kavramsal bilgilere, teorik ve uygulamalı ilişkiyi kavrayacak yeterliliğe sahiptir.
PÇ-2	Alanıyla ilgili disiplinler arası etkileşime hakimdir.
PÇ-3	Toplumların ve ekonomilerindeki değişimlerine neden-sonuç ilişkisine dair temel bilgileri sahiptir.
PÇ-4	Alanının gerektirdiği araştırmaları yaparken hangi yöntemlerin izleneceği bilgisine sahip ve bu yöntemleri uygulayarak iktisat alanındaki problemleri çözebilir.
PÇ-5	İktisat alanıyla ilgili kuramsal bilgileri analiz edip, uygulamalardan elde ettiği sonuçları yorumlayabilme becerilerine sahiptir.
PÇ-6	Uygulamalardan elde ettiği sonuçları akademik kurallara çerçevesinde rapor haline getirebilir ve bu becerilerine sahiptir.
PÇ-7	İktisat alanıyla ilgili çalışmalarını sözlü ve yazılı olarak topluluk önünde sunabilme becerilerine sahiptir.
PÇ-8	İktisatla ilgili sorunları tespit ederek alanına uygun yöntemleri kullanarak çözümlere ulaşabilme becerilerine sahiptir.
PÇ-9	Alanıyla ilgili konulara bireysel veya grup halinde özgün çalışmalar ortaya koyabilme yeteneğine sahiptir.
PÇ-10	Alanıyla ilgili çalışmalarda ortaya çıkan problemlerin çözümü aşamasında hem bireysel hem de
PÇ-11	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgiyi eleştirel bir yaklaşımla değerlendirerek,

<b>PÇ-12</b>	Alanıyla ilgili uluslararası yayınları takip eder.
<b>PÇ-13</b>	Alanıyla ilgili her türlü bilgiye erişim yeteneğine sahiptir.
<b>PÇ-14</b>	Alanıyla ilgili bilgi ve becerileri yazılı ve sözlü olarak aktarabilme yeteneğine sahiptir.
<b>PÇ-15</b>	Alanıyla ilgili çözüm önerilerinin bilimsel verilerle destekleyerek yetkin olanlarla paylaşabilme yeteneğine sahiptir.
<b>PÇ-16</b>	Alanındaki gelişmeler takip edilecek vemeslektaklarıyla iletişim kurabilecek düzeyde en az bir yabancı dil bilir.
<b>PÇ-17</b>	Alanının gerektirdiği derecede bilgisayar teknolojilerinin kullanılabilir.
<b>PÇ-18</b>	Alanla ilgili bilgi ve birikimlerin oluşturulması sürecinde toplumsal, kültürel, bilimsel ve etik değerlere uygun hareket eder.
<b>PÇ-19</b>	Gelişim ve değişim sürecine açıktır.
<b>PÇ-20</b>	Alanında özümsemiği kuramsal ve uygulamalı bilgi ve becerilerini uluslararası çalışmalarda kullanabilir.