

 <b>BİLECİK SEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ</b>	<b>SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ</b> <b>DERS İÇERİK FORMU</b>	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>	Para-Banka ve Dış Ticaret					
<b>DERS KODU</b>	<b>YARIYIL</b>	<b>DERS ADI</b>	<b>T/U/L</b>	<b>TÜRÜ</b>	<b>ÖĞRETİM DİLİ</b>	<b>AKTS</b>
İKT561		Uygulamalı Ekonometri	T	Seçmeli	Türkçe	6
<b>DERSİN AMACI</b>	Öğrencinin araştırma konusuna ait ekonometrik modelini gerçek verilerle E-views yazılımı yardımı ile kurabilme ve teşhis edici testlerini gerçekleştirip, modeline ilişkin sorunları giderebilme yeterliliği kazandırmaktır.					
<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>	Ben Vogelpang, Econometrics Theory and Applications with Eviews Gujurati, Temel Ekonometri Dina Çakmur Yıldıztan, E-Views Uygulamalı Temel Ekonometri Makroekonomik Verilerle					
<b>DiĞER KAYNAKLAR</b>						

#### HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA	DERSİN İÇERİĞİ	ÖĞRETİM YÖNTEM ve TEKNİKLERİ
1. Hafta	F Testi	
2. Hafta	Farklı örneklemelerin sınanması (Chow Testi)	
3. Hafta	İlave gözlemler için sınama, Kısıtlamaların	
4. Hafta	MWD Testi, Klasik doğrusal regresyon	
5. Hafta	$E(u)=0$ Varsayımının ihlali, Hata Terimi	
6. Hafta	JB testi, Sabit varyans varsayımının ihlali,	
7. Hafta	ARA SINAVLAR	



**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	Spearman sıra korelasyon farklı varyans	
9. Hafta	Godfeld-Quandt farklı varyans testi,	
10. Hafta	White testi	
11. Hafta	Farklı varyans sorununun ortadan	
12. Hafta	Çoklu doğrusal bağlantı problemi, Tam çoklu	
13. Hafta	Otokorelasyonsuzluk varsayımının ihlali,	
14. Hafta	Run testi, Durbin watson testi	

**DEĞERLENDİRME ÖÇÜTLERİ**

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

**ÖĞRENİM ÇIKTILARI**

ÖÇ-1	Grup olarak hazırladıkları ekonometrik model sonuçlarının bankacılık sektöründeki olası
ÖÇ-2	Grup olarak hazırladıkları ekonometrik model sonuçlarının bankacılık sektöründeki olası
ÖÇ-3	Oluşturulan gruplar ile belirlenen konu başlığına ilişkin bankacılık sektörü verileri ile E-
ÖÇ-4	Regresyon modeli varsayımlarının ihlaline karşı alınabilecek önlemlere karar verir E-
ÖÇ-5	Regresyon modeli varsayımlarının ihlal edildiği durumları anlar ve E-views programı ile

**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 alanının gerektirdiği ileri düzey verileri işleyerek bilgi elde edebilmek için gerekli kuramsal ve uygulamalı bilgilerini sahiptir.
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 getirerek aktarabilme 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 yöntemler 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 aşmasında hem bireysel hem de

<b>PÇ-11</b>	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgiyleştirel bir yaklaşımla değerlendirerek, yaşam boyu öğrenme vesorgulamabilincine sahiptir.
<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 önerilerini bilimsel verilerle destekleyerek etkin olanlarla paylaşabilme yeteneğine sahiptir.
<b>PÇ-16</b>	Alanındaki gelişmeler takip edilecek vemeslektakları ile iletişim kurabilecek düzeyde en az bir yabancı dil bilir.
<b>PÇ-17</b>	Alanının gerektirdiği derecede bilgisayar teknolojilerini kullanabilir.
<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.