

**İKTİSAT ANABİLİM DALI ORTAK DOKTORA DERS İÇERİKLERİ****1. YIL GÜZ DÖNEMİ****ZORUNLU DERSLER**

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İleri Makroiktisat I	IKT801	1	3 + 0	6
İçerik	Makro iktisadın mikro temelleri, emek, mal ve sermaye piyasaları, modern AS-AD eğrileri.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İleri Mikroiktisat I	IKT803	1	3 + 0	6
İçerik	Matematiksel gözden geçirme, optimizasyon, tüketici teorileri ve üretici teorileri			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Seminer	IKT897	2	3 + 0	6
İçerik	Bilginin tanımı, bilgiye ulaşabilme, yararlanma, bilim üretme, ifade, anlatım ve yazma kuralları ,seçilen konularda çalışmalar ve araştırmalarda bulunularak raporlar hazırlanması.			

**1. YIL GÜZ DÖNEMİ****SECMELİ DERSLER**

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İleri Uluslararası İktisat Teorisi	IKT805	1	3 + 0	6
İçerik	Uluslararası Ticarete Temel Kavramlar; Ricardo Modeli Çerçevesinde Uluslararası Ticaret; Standart Uluslararası Ticaret Modeli; Faktör Donanımı ve Heckscher-Ohlin Teorisi; Spesifik Faktör Modeli, Hareketlilik ve İşsizlik; Stolper-Samuelson Gelir Dağılımı ve Faktör Fiyatları Eşitliği Teorileri; Faktör Donanımı Teorilerinin Ampirik Testleri; Teknolojik Farklılıklara Dayanan Ticaret Modelleri; Eksik Rekabet Piyasaları ve Farklılaştırılmış Mallar Ticareti; Çok Uluslu Üretim ve Ticarete Genel Denge; Ekonomik Entegrasyon ve Yeni Bölgeselcilik; Ekonomik Büyüme ve Uluslararası Ticaret.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Para ve Bankacılık Teorisi	IKT811	1	3 + 0	6
İçerik	Para arzı teorisi, para talebi teorisi, faiz teorisi ve faiz oranlarının belirlenmesi; dışa açık ekonomilerde döviz kuru-para arzı-faiz ilişkisi, döviz piyasaları, Merkez Bankası bilançosunun analizi, finansal sistemin teorisi ve yapısı, finansal piyasalar, kurumlar, finansal araçlar, finansal aracılık teorisi; bankaların bilanço analizi ve aktif pasif yönetimi; finansal kırılganlık: asimetrik bilgi, tersi seçim, moral hazard sorunları; finansal güvenlik ağları: mevduat sigortası, bankacılık ve finansal sektörün denetim ve gözetimi, merkez bankasının son ödeme rolü.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Entegrasyon Teorileri ve Avrupa Birliği	IKT813	1	3 + 0	6
İçerik	Reel entegrasyon, parasal entegrasyon, Türkiye'nin içinde bulunduğu iktisadi birleşme hareketleri			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İktisadi Büyüme	IKT815	1	3 + 0	6
İçerik	Geleneksel Büyüme Teorileri (A. Smith, Ricardo, Harrod, Domar ve Diğerleri: Kısa Özet), Neoklasik büyüme teorisi. Arrow ve yaparak öğrenme modelleri, içsel büyüme teorileri, beşeri sermaye ve büyüme, kamu sektörü ve büyüme, ürün/girdi çeşitliliği ve büyüme, teknoloji ve büyüme, içsel büyüme teorisi ve uluslararası ekonomi, büyüme teorisindeki diğer gelişmeler ve son gelişmeler, içsel büyüme modellerinin uygulama alanları ve sonuçları, büyüme teorisi, istihdam, işsizlik, büyüme teorisi ve yabancı sermaye, büyüme teorisi ve kalkınma			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Global Politik İktisat	IKT817	1	3 + 0	6
İçerik	Bu konular kapitalist ekonomide üretim ve bölüşüm, teknolojik ve örgütsel dinamikler, sermaye birikimi, yetersiz tüketim ve aşırı üretim, sabit sermaye, para, kredi ve finans, rant teorileri, sermaye ve emeğin küresel hareketliliği, küresel krizler, karşılıklı bağımlılık, hegemonya, kapitalist dünya sistemi, uluslararası eşitsizlik ve çok uluslu şirketlerdir.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Uygulamalı Ekonometri I	IKT827	1	3 + 0	6
İçerik	Kukla Değişkenler, Yapısal değişiklikler, Nitel Tercih Modelleri, Panel Veri Modelleri			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Endüstrilerarası Ekonomik İlişkiler Analizi	IKT829	1	3 + 0	6
İçerik	Endüstriler arası ekonomik ilişkilerin yapısal analizi, girdi-çıkıtı tablolarının hazırlanması, analizi, yorumu, açık ve kapalı girdi-çıkıtı analizleri, örnek uygulamalar.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Enerji İktisadı	IKT831	1	3 + 0	6
İçerik	Enerji tarihi, Enerji arz güvenliği sorunu ve çözüm yolları, Enerji ve ekonomi ilişkisi, enerji ve çevre sorunları.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İktisadi Modeller ve Programlama I	IKT833	1	3 + 0	6
İçerik	Simülasyon ve sosyal bilimler; Yöntem olarak simülasyon; Sistem dinamikleri; Mikroanalitik simülasyon modelleri; Queuing modeli; Çok düzeyli simülasyon modelleri; Hücrel otomasyon; Çok etmenli modeller; Öğrenme modelleri			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İktisatçılar İçin İleri Matematik I	IKT837	1	3 + 0	6
İçerik	Fonksiyonlar, lineer cebir, çok değişkenli kalkülüs, optimizasyon			

**1. YIL BAHAR DÖNEMİ****ZORUNLU DERSLER**

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İleri Makroiktisat II	IKT802	2	3 + 0	6
İçerik	Büyüme, beşeri sermaye ve konjonktür dalgalanmaları, bankacılık ve varlık fiyatları, maliye ve para politikaları.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İleri Mikroiktisat II	IKT804	2	3 + 0	6
İçerik	Firma Teorileri, Oyun Teorisi, Genel Denge, Kamu Malları, Dışsallıklar, Bilgi			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Uzmanlık Alanı	IKT898	1	4 + 0	12
İçerik	Büyüme, beşeri sermaye ve konjonktür dalgalanmaları, bankacılık ve varlık fiyatları, maliye ve para politikaları.			

**1. YIL BAHAR DÖNEMİ****SEÇMELİ DERSLER**

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İleri Uluslararası İktisat Politikası	IKT806	2	3 + 0	6
İçerik	Ticaret Politikası Araçları: Temel Kavramlar; Ticaret Sınırlamaları: Tarifeler; İthalat Kotaları ve Diğer Tarife Dışı Engeller ve Yeni Korumacılık; Stratejik Ticaret Politikası ve Korumacılığın Politik İktisadı; Tam Rekabette Ticaret Politikaları; Eksik Rekabette Ticaret Politikaları; Çok Taraflı Ticaret Anlaşmaları; Ticaret Liberalizasyonu ve Ekonomik Kalkınma; Dünya Ticaret Örgütü ve Doha Görüşmeleri.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Para Politikasında İleri Konular	IKT812	2	3 + 0	6
İçerik	Alternatif para politikası stratejileri: Parasal hedefleme, faiz hedeflemesi, döviz kuru hedeflemesi ve enflasyon hedeflemesi; parasal aktarma mekanizmaları; kamu iç borçlanması, enflasyon ve faiz ilişkisi; merkez bankası bağımsızlığı, şeffaflık, para politikasında zaman tutarsızlığı; para ikamesinin makroekonomik etkileri, konjktür teorileri ve para politikası; dışa açık ekonomide para politikası, küreselleşme ve para politikası; sermaye hareketleri, fiyat balonları, volatilité, bulaşıcılık ve para politikası; cari işlem açıklarının sürdürülebilirliği ve para politikası.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Dünya Ekonomisinin Güncel Sorunları	IKT814	2	3 + 0	6
İçerik	Dünya ekonomisinde nüfus ve kaynaklar sorunu, Yoksulluk ve açlık, Enerji ve Gıda Arzı Güvenliği, Uluslararası Göç ve Sürdürülebilir Kalkınma			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Uluslararası Kalkınma Sorunları	IKT816	2	3 + 0	6
İçerik	Kalkınma sorunları, beşeri sermaye sorunları, cari açık, gelir dağılımı sorunları, dış ticaret hadleri ve gelişimi, ödemeler bilançosu sorunları			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Türkiye'de İktisat Politikası Uygulamaları	IKT818	2	3 + 0	6
İçerik	Bu kapsamda Türkiye'de 1923-1980 arasında uygulanan iktisat politikaları analiz edilecektir.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Uygulamalı Ekonometri II	IKT828	2	3 + 0	6
İçerik	Durağanlık, Oynaklık, Doğrusal Olmayan Regresyo Modelleri			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Girdi-Çıktı Modelleri ve Ekonomik Uygulama	IKT830	2	3 + 0	6
İçerik	Girdi çıktı modellerinin ekonomik olaylara uygulanması, sektörel önem analizleri, ekonomik büyümenin arz kaynaklarının girdi çıktı modeliyle analizi, ekonomik bağımlılık analizi, dış ticaret analizi, gelir dağılımının girdi çıktı modeliyle analizi, sosyal hesaplar matrisi.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Enerji Piyasaları Regülasyonu	IKT832	2	3 + 0	6
İçerik	Doğal monopol teorisi, Enerji arz güvenliği sorunu, Türkiye enerji piyasası regülasyonu			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İktisadi Modeller ve Programlama II	IKT834	2	3 + 0	6
İçerik	Simülasyon ve sosyal bilimler; Yöntem olarak simülasyon; Sistem dinamikleri; Mikroanalitik simülasyon modelleri; Queuing modeli; Çok düzeyli simülasyon modelleri; Hücrel otomasyon; Çok etmenli modeller; Öğrenme modelleri			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Politik İktisat ve Kurumsal İktisat II	IKT836	2	3 + 0	6
İçerik	Kurumcu iktisat ve politik iktisatın tarihsel ve sosyo-kültürel arka planı, entellektüel kökenleri, öncüleri, gelenekleri ve temel argümanları temel tezleriyle ortaya konacaktır.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
İktisatçılar İçin İleri Matematik II	IKT838	2	3 + 0	6
İçerik	Fonksiyonlar, lineer cebir, çok değişkenli kalkülüs, optimizasyon			

**2. YIL GÜZ DÖNEMİ****ZORUNLU DERSLER**

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Uzmanlık Alanı	IKT898	1	4 + 0	12
İçerik	Tez çalışması, önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bir akademik danışman tarafından yönetilir. Danışmanlar, öğrencilere, ilgili literatüre nasıl ulaşılacağına ve uğraşılacak konunun etik kuralları gözetilerek araştırılmasına yönelik destek sağlar.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Tez Çalışması	IKT899	2	0 + 1	18
İçerik	Doktora Tez Çalışması, teorik ve uygulamalı derslerin tamamlanmasından sonra gerçekleştirilen bağımsız araştırma çalışmalarına bağlı olarak ortaya konulması gereken bir özgün çalışmadır. Tez çalışması önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bölümdeki bir akademisyen tarafından yönlendirilir. Gerekirse ortak tez danışmanı atanabilir. Danışmanlık gereği öğrencilere seçilen konunun işletme konusu olup olmadığı, bir teoriye dayandırılı dayandırılmayacağı, konu ile ilgili yerli yabancı literatüre erişim ile ilgili bilgiler, sağlıklı ve kabul gören verilerin nereden ve nasıl elde edileceği, hipotezlerin kurulması, uygun yöntemlerin seçimi, elde edilen sonuçların yorumlanması, sonuçlardan hangi tarafların yararlanacağı, çözüm önerileri ile gelecekte yapılacak çalışmalara yön göstermesine yönelik akademik çabalardan oluşur. Tüm bu faaliyetler genel kabul görmüş akademik etik kuralları çerçevesinde gerçekleştirilir. Bilimsel katkı sağlaması beklenen doktora tezi jürilerinin			

**2. YIL BAHAR DÖNEMİ****ZORUNLU DERSLER**

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Uzmanlık Alanı	IKT898	1	4 + 0	12
İçerik	Tez çalışması, önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bir akademik danışman tarafından yönetilir. Danışmanlar, öğrencilere, ilgili literatüre nasıl ulaşılacağına ve uğraşılacak konunun etik kuralları gözetilerek araştırılmasına yönelik destek sağlar.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Tez Çalışması	IKT899	2	0 + 1	18
İçerik	Doktora Tez Çalışması, teorik ve uygulamalı derslerin tamamlanmasından sonra gerçekleştirilen bağımsız araştırma çalışmalarına bağlı olarak ortaya konulması gereken bir özgün çalışmadır. Tez çalışması önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bölümdeki bir akademisyen tarafından yönlendirilir. Gerekirse ortak tez danışmanı atanabilir. Danışmanlık gereği öğrencilere seçilen konunun işletme konusu olup olmadığı, bir teoriye dayandırılı dayandırılmayacağı, konu ile ilgili yerli yabancı literatüre erişim ile ilgili bilgiler, sağlıklı ve kabul gören verilerin nereden ve nasıl elde edileceği, hipotezlerin kurulması, uygun yöntemlerin seçimi, elde edilen sonuçların yorumlanması, sonuçlardan hangi tarafların yararlanacağı, çözüm önerileri ile gelecekte yapılacak çalışmalara yön göstermesine yönelik akademik çabalardan oluşur. Tüm bu faaliyetler genel kabul görmüş akademik etik kurallar çerçevesinde gerçekleştirilir. Bilimsel katkı sağlaması beklenen doktora tezi jürülerin			

<b><u>3. YIL GÜZ DÖNEMİ</u></b>
<b><u>ZORUNLU DERSLER</u></b>

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Uzmanlık Alanı	IKT898	1	4 + 0	12
İçerik	Tez çalışması, önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bir akademik danışman tarafından yönetilir. Danışmanlar, öğrencilere, ilgili literatüre nasıl ulaşılabacağına ve uğraşılacak konunun etik kuralları gözetilerek araştırılmasına yönelik destek sağlar.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Tez Çalışması	IKT899	2	0 + 1	18
İçerik	Doktora Tez Çalışması, teorik ve uygulamalı derslerin tamamlanmasından sonra gerçekleştirilen bağımsız araştırma çalışmalarına bağlı olarak ortaya konulması gereken bir özgün çalışmadır. Tez çalışması önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bölümdeki bir akademisyen tarafından yönlendirilir. Gerekirse ortak tez danışmanı atanabilir. Danışmanlık gereği öğrencilere seçilen konunun işletme konusu olup olmadığı, bir teoriye dayandırılı dayandırılmayacağı, konu ile ilgili yerli yabancı literatüre erişim ile ilgili bilgiler, sağlıklı ve kabul gören verilerin nereden ve nasıl elde edileceği, hipotezlerin kurulması, uygun yöntemlerin seçimi, elde edilen sonuçların yorumlanması, sonuçlardan hangi tarafların yararlanacağı, çözüm önerileri ile gelecekte yapılacak çalışmalara yön göstermesine yönelik akademik çabalardan oluşur. Tüm bu faaliyetler genel kabul görmüş akademik etik kuralları çerçevesinde gerçekleştirilir. Bilimsel katkı sağlaması beklenen doktora tezi jürülerin önünde öğrenci tarafından sözlü olarak savunulur ve söz konusu çalışmadan yayın yapılması beklenir.			



**3. YIL BAHAR DÖNEMİ****ZORUNLU DERSLER**

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Uzmanlık Alanı	IKT898	1	4 + 0	12
İçerik	Tez çalışması, önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bir akademik danışman tarafından yönetilir. Danışmanlar, öğrencilere, ilgili literatüre nasıl ulaşılacağına ve uğraşılan konunun etik kurallar gözetilerek araştırılmasına yönelik destek sağlar.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Tez Çalışması	IKT899	2	0 + 1	18
İçerik	Doktora Tez Çalışması, teorik ve uygulamalı derslerin tamamlanmasından sonra gerçekleştirilen bağımsız araştırma çalışmalarına bağlı olarak ortaya konulması gereken bir özgün çalışmadır. Tez çalışması önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bölümdeki bir akademisyen tarafından yönlendirilir. Gerekirse ortak tez danışmanı atanabilir. Danışmanlık gereği öğrencilere seçilen konunun işletme konusu olup olmadığı, bir teoriye dayandırılı dayandırılmayacağı, konu ile ilgili yerli yabancı literatüre erişim ile ilgili bilgiler, sağlıklı ve kabul gören verilerin nereden ve nasıl elde edileceği, hipotezlerin kurulması, uygun yöntemlerin seçimi, elde edilen sonuçların yorumlanması, sonuçlardan hangi tarafların yararlanacağı, çözüm önerileri ile gelecekte yapılacak çalışmalara yön göstermesine yönelik akademik çabalardan oluşur. Tüm bu faaliyetler genel kabul görmüş akademik etik kurallar çerçevesinde gerçekleştirilir. Bilimsel katkı sağlaması beklenen doktora tezi jürülerin önünde öğrenci tarafından sözlü olarak savunulur ve söz konusu çalışmadan yayın yapılması beklenir.			

**4. YIL GÜZ DÖNEMİ****ZORUNLU DERSLER**

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Uzmanlık Alanı	IKT898	1	4 + 0	12
İçerik	Tez çalışması, önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bir akademik danışman tarafından yönetilir. Danışmanlar, öğrencilere, ilgili literatüre nasıl ulaşılacağına ve uğraşılacak konunun etik kuralları gözetilerek araştırılmasına yönelik destek sağlar.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Tez Çalışması	IKT899	2	0 + 1	18
İçerik	Doktora Tez Çalışması, teorik ve uygulamalı derslerin tamamlanmasından sonra gerçekleştirilen bağımsız araştırma çalışmalarına bağlı olarak ortaya konulması gereken bir özgün çalışmadır. Tez çalışması önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bölümdeki bir akademisyen tarafından yönlendirilir. Gerekirse ortak tez danışmanı atanabilir. Danışmanlık gereği öğrencilere seçilen konunun işletme konusu olup olmadığı, bir teoriye dayandırılıp dayandırılmayacağı, konu ile ilgili yerli yabancı literatüre erişim ile ilgili bilgiler, sağlıklı ve kabul gören verilerin nereden ve nasıl elde edileceği, hipotezlerin kurulması, uygun yöntemlerin seçimi, elde edilen sonuçların yorumlanması, sonuçlardan hangi tarafların yararlanacağı, çözüm önerileri ile gelecekte yapılacak çalışmalara yön göstermesine yönelik akademik çabalardan oluşur. Tüm bu faaliyetler genel kabul görmüş akademik etik kuralları çerçevesinde gerçekleştirilir. Bilimsel katkı sağlaması beklenen doktora tezi jürülerinin önünde öğrenci tarafından sözlü olarak savunulur ve söz konusu çalışmadan yayın yapılması beklenir.			

**4. YIL BAHAR DÖNEMİ****ZORUNLU DERSLER**

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Uzmanlık Alanı	IKT898	1	4 + 0	12
İçerik	Tez çalışması, önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bir akademik danışman tarafından yönetilir. Danışmanlar, öğrencilere, ilgili literatüre nasıl ulaşılacağına ve uğraşılan konunun etik kurallar gözetilerek araştırılmasına yönelik destek sağlar.			

Dersin Adı	Kod	Yarıyıl	T+U	AKTS
Doktora Tez Çalışması	IKT899	2	0 + 1	18
İçerik	Doktora Tez Çalışması, teorik ve uygulamalı derslerin tamamlanmasından sonra gerçekleştirilen bağımsız araştırma çalışmalarına bağlı olarak ortaya konulması gereken bir özgün çalışmadır. Tez çalışması önceden belirlenmiş bir konuya yönelik olup bölümdeki bir akademisyen tarafından yönlendirilir. Gerekirse ortak tez danışmanı atanabilir. Danışmanlık gereği öğrencilere seçilen konunun işletme konusu olup olmadığı, bir teoriye dayandırılı dayandırılmayacağı, konu ile ilgili yerli yabancı literatüre erişim ile ilgili bilgiler, sağlıklı ve kabul gören verilerin nereden ve nasıl elde edileceği, hipotezlerin kurulması, uygun yöntemlerin seçimi, elde edilen sonuçların yorumlanması, sonuçlardan hangi tarafların yararlanacağı, çözüm önerileri ile gelecekte yapılacak çalışmalara yön göstermesine yönelik akademik çabalardan oluşur. Tüm bu faaliyetler genel kabul görmüş akademik etik kurallar çerçevesinde gerçekleştirilir. Bilimsel katkı sağlaması beklenen doktora tezi jürülerin önünde öğrenci tarafından sözlü olarak savunulur ve söz konusu çalışmadan yayın yapılması beklenir.			