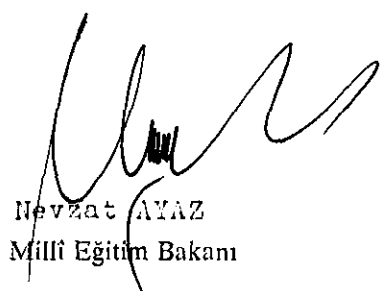
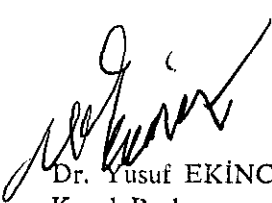



T. C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

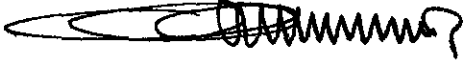
Sayı : 33	Tarihi : 14.1.1994	Konu : İzmir Özel Anadolu Dershaneleri Limited Şirketi'ne ait; İktisada Giriş, İktisadi Analiz, Matematik, İstatistik, Temel Hukuk, Muhasebe Uygulamaları, Türk Dili Kurs Programlarının kabulü.
Önceki Kararın		
Sayısı :	Tarihi :	

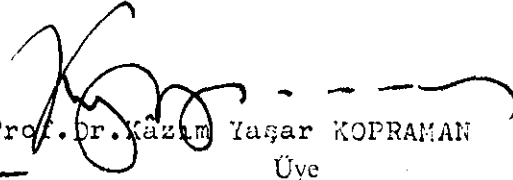
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü'nün 17.11.1993 gün ve 323.20.6.Eğt.Prog.Şb.62022 sayılı teklif yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülerek uygun bulunan, İzmir Özel Anadolu Dershaneleri Limited Şirketi'ne ait İktisada Giriş, İktisadi Analiz, Matematik, İstatistik, Temel Hukuk, Muhasebe Uygulamaları, Türk Dili programlarının ekli örneğine göre kabulü kararlaştırıldı.



Nevzat AYAZ
Millî Eğitim Bakanı



Dr. Yusuf EKİNCİ
Kurul Başkanı



Güler ŞENÜNER
Üye



Nâzım İrfan TARRIKULU
Üye



Prof. Dr. Kazım Yaşar KOPRAMAN
Üye

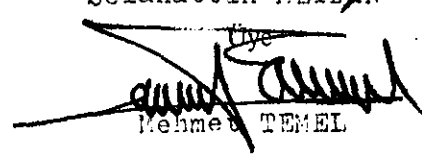

Prof. Dr. Abdurrahman GÜZEL
Üye



Mustafa ERTÜRK
Üye

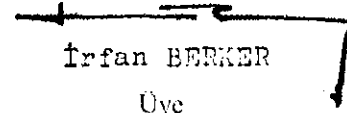

Selahattin MEYDAN
Üye



Haşim AYAOKUR
Üye



Sevim ÇAMELİ
Üye

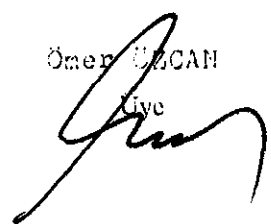

Mehmet TEMEL
Üye

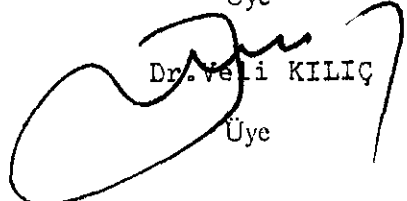

Ömer AÇIKEL
Üye


İrfan BERKER
Üye


Necat KOZKURT
Üye


Kemal KOÇAK
Üye


Ömer ÜZCAN
Üye


Dr. Veli KILIÇ
Üye

MATEMATİK KURSU PROGRAMI

1. KURUMUN ADI : İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
2. KURUMUN ADRESİ : 859 Sk. No:3 Kat:4-6 Saray İşhanı B Blok Konak- İZMİR
3. KURUCUNUN ADI : İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
4. PROGRAMIN DAYANAĞI : 625 sayılı kanun ve bu kanunun bazı maddelerini değiştiren diğer kanunlar ile buna bağlı yönetmelikler ve program çerçevesi.
5. PROGRAMIN ADI : Matematik
6. PROGRAMIN SEVİYESİ : En az lise ve dengi okul mezunu yetişkinler için ileri seviyede hazırlanmıştır.
7. PROGRAMIN AMAÇLARI :

- a) Kursiyerlerin daha önce öğrendikleri matematik bilgilerini derinleştirmek ve pekiştirmek.
b) Kursiyerlere hayatlarında karşılaştıkları problemleri çözmelerini sağlayacak düşünme yolu kazandırmak.
c) Konuların kavranması için değişik örneklerin çözümü.

8. PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR:

- a) Bu programın tatbikinde her safhada yukarıda belirtilen amaçlar göz önünde bulundurulacak, öğretmen, öğretim ve değerlendirmelerini bu amaçlar ışığında yapacaktır.
b) Teorik olarak verilen bilgiler, uygulamada pratik sonuçların öğretilmesi ve gösterilmesi ile pekiştirilecektir.
c) Konular öğretilirken peşin hükme ve ezberciliğe değil ilişkileri ve konunun özelliklerini kendilerinin bulmasına yardım edilecektir.
d) Genelleştirme ile düşünme yolu öğretilen ve böylece kursiyerlerin düşüncelerinin verimi artırılabilecektir.

9. PROGRAMIN SÜRESİ :

- a) Haftalık süre : Haftada 7 saat
b) Toplam süre : 24 saat hafta
c) Toplam saat 168 saat

10. PROGRAM MUHTEVASININ HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI:

1. HAFTA : KÜMELER

1. Bazı gösterim ve tanımlar
2. Kümelerle yapılan işlemler

2. HAFTA : SAYILAR

1. Gerçek sayılar
2. Üslü ve köklü sayılar
3. Aralıklar
4. Mutlak değer

3. HAFTA : ÖZDEŞLİKLER, DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER

1. Özdeşlikler ve binom açılımı
2. Denklemler
3. Yüksek dereceden bazı denklemler
4. Eşitsizlikler

4. HAFTA : FONKSİYON KAVRAMI

1. Sıralı ikililer ve iki kümenin çarpımı
2. Bağlantı
3. Fonksiyon
4. Fonksiyonlarla yapılan işlemler

- 5. HAFTA : DOĞRUSAL FONKSİYONLAR**
1. Doğrusal fonksiyonların grafikleri ve doğru denklemi
2. İktisadi uygulamalar
- 6. HAFTA : İKİNCİ DERECEDEDEN FONKSİYONLAR**
1. Polinom fonksiyonlar
2. İkinci dereceden polinom fonksiyonların grafikleri
3. İktisadi uygulamalar
- 7. HAFTA : RASYONEL, CEBİRSEL VE PARÇALI FONKSİYONLAR**
1. Rasyonel fonksiyonlar
2. Cebirsel fonksiyonlar
3. Parçalı fonksiyonlar
4. İktisadi uygulamalar
- 8. HAFTA : ÜSTEL VE LOGORİTMİK FONKSİYONLAR**
1. Üstel fonksiyonlar
2. Ters fonksiyonların grafikleri
3. Logoritmik fonksiyonlar
4. İktisadi uygulamalar
- 9. HAFTA : LİMİT VE SÜREKLİLİK**
1. Bir fonksiyonun limiti
2. Limit kuralları
3. Tek yönlü limitler
4. Değişkenin sonsuza gitmesi halinde limitler
5. Sonsuz limitler
6. Süreklilik kavramı
- 10. HAFTA : TÜREV KAVRAMI**
1. Bir fonksiyonunun bir noktada türevi
2. Türev alma kuralları
3. Türevin geometrik anlamı ve teğet denklemi
4. Bileşke fonksiyonunun türevi
5. Logoritmik ve üstel fonksiyonların türevleri
6. Yüksek mertebeden türevler
- 11. HAFTA : MAKSİMUM - MİNİMUM HESAPLARI VE TÜREVİN İKTİSADİ UYGULAMALARI**
1. Artan ve azalan fonksiyonlar
2. Yerel maksimum ve minimumlar
3. Türevin iktisadi uygulamaları
- 12. HAFTA : GRAFİK ÇİZİMLERİ**
1. Eğrilerin bükeyliği
2. Asimptotlar
3. Grafik çizimleri
- 13. HAFTA : İNTEGRAL HESABA GİRİŞ : BELİRSİZ İNTEGRAL**
1. Belirsiz integral
2. Basit ve temel integral formülleri
3. Belirsiz integralin iki temel özelliği
4. Belirsiz integralin geometrik anlamı ve integral sabitinin hesaplanması
- 14. HAFTA : İNTEGRAL ALMA YÖNTEMLERİ - 1**
1. Değişken değiştirme yöntemi ile integral alma
2. Kısımlara ayırma yöntemi ile integral alma

- 15. HAFTA : INTEGRAL ALMA YÖNTEMLERİ -2**
1. $f(x) = \frac{A}{(ax+b)^n}$ tipinde basit rasyonel fonksiyonların integralleri
 2. Rasyonel fonksiyonların kısımlara ayrılarak basitleştirilmesi
 3. Rasyonel fonksiyonların integrallenmesi
 4. Rasyonelleştirme yolu ile integral alma
- 16. HAFTA : BELİRLİ INTEGRAL**
1. Toplam işareti Σ kullanılması
 2. Düzlemsel alanların hesabı ve belirli integral
 3. Belirli integralin özellikleri
 4. belirli integralin iktisadi uygulamaları
- 17. HAFTA : ÇOK DEĞİŞKENLİ FONKSİYONLAR**
1. Değişkenli fonksiyonlar
 2. Üç boyutlu uzayda koordinat sistemi
 3. Bazı basit yüzeyler
 4. Üç ve daha çok değişkenli fonksiyonlar
- 18. HAFTA : ÇOK DEĞİŞKENLİ FONKSİYONLARDA TÜREV VE UYGULAMALARI**
1. İki değişkenli fonksiyonların kısmi türevleri
 2. Kısmi türevin geometrik anlamı
 3. Üç değişkenli fonksiyonların kısmi türevleri
 4. İkinci dereceden kısmi türevler
 5. İki değişkenli fonksiyonlarda maksimum ve minimum
 6. Koşullu ekstremumlar
 7. İktisadi uygulamalar
- 19. HAFTA : MATRİSLER**
1. Matris kavramı
 2. İki matrisin eşitliği
 3. Matrisler için toplama işlemi
 4. Bir matrisin bir sayı ile çarpımı
 5. İki matrisin farkı
 6. Matris çarpımı
- 20. HAFTA : GENEL ÖZELLİKLERİ İLE MATRİSLER**
1. Birim matris
 2. Ters matris
 3. Transpoze işlemi ve bir matrisin transpozese
 4. Matrislerde çarpma işleminin özellikleri
 5. Matrisler ve vektörler
- 21. HAFTA : LİNEER DENKLEM SİSTEMLERİ**
1. Elemanter satır işlemleri
 2. Ters matrisin hesabı
 3. Lineer denklem sisteminin çözümünün bulunması
- 22. HAFTA : DETERMİNANT FONKSİYONU**
1. Sarrus kuralı
 2. Kofaktör kuralı
 3. Bir matrisin eki
 4. Ters matris hesabı
 5. Determinant fonksiyonunun özellikleri

23. HAFTA : MATRİSLER VE DETERMİNANT FONKSİYONU İLE İLGİLİ UYGULAMALAR

1. Bazı lineer denklem sistemlerinin çözümü
2. Girdi-Çıktı analizine ilişkin uygulamalar

24. HAFTA : LINEER PROGRAMLAMA

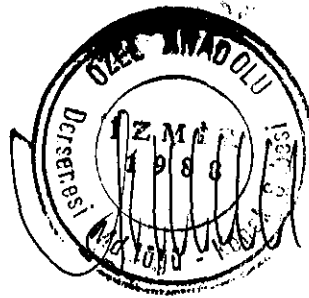
1. Lineer programlamanın matematiksel yapısı
2. Lineer programlamanın çözüm yöntemleri

11. METOT VE TEKNİKLER :

Konu öğretmen tarafından anlatıldıktan sonra konu ile ilgili problemlerin çözüm yolları kursiyerleri kavratılacak bir uygulamaya yönelik örnek çözümler yapılacaktır.

12. PROGRAM UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM MALZEMELERİ

Ders kitabı : Matematik (Faruk Aydan, Ekrem Metin, Muammer Güldal) MEB yayını



İKTİSADA GİRİŞ KURSU PROGRAMI

- 1.KURUMUN ADI :İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
- 2.KURUMUN ADRESİ :859 sk. No:3 K:4-6 Konak-İZMİR
- 3.KURUCUNUN ADI :İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
- 4.PROGRAMIN DAYANAĞI :625 Sayılı Kanun ve bu kanunun bazı maddelerini değiştiren diğer kanunlar ile buna bağlı yönetmelikler ve program çerçevesi.
- 5.PROGRAMIN ADI :İKTİSADA GİRİŞ
- 6.PROGRAM SEVİYESİ :En az lise ve dengi okul mezunu yetişkinler için ileri seviyede hazırlanmıştır.
- 7.PROGRAMIN AMAÇLARI :

- a)İktisat bilimini tanıtmak,
b)Mikro düzeyde tüketici davranış biçimlerini ve piyasaları öğretmek,
c)Makro düzeyde milli gelir analizleri yapmak,
d)Arz ve Talep ile ilgili piyasa sonuçlarını ve piyasa talebini gösteren elemanları öğretmek.

8.PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR:

- a)Bu programın tatbikinde her safhada yukarıda belirtilen amaçlar gerçekleştirilecek,öğretmen,öğretim ve değerlendirmelerini bu amaçlar ışığında yapacaktır
b)Teorik olarak verilen bilgiler,uygulamada pratik sonuçların öğretilmesi ve ve gösterilmesi ile pekiştirilecektir.
c)Konular öğretilirken konunun özelliklerini kendilerinin bulmasına yardım edilirken düşünme yolu kavratılacaktır.

9.PROGRAMIN SÜRESİ :

- a)Haftalık Süre :7 saat
b)Toplam Süre :24 hafta
c)Toplam saat :168 saat

10.PROGRAM MÜHTEVASININ HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI :

1.HAFTA :İKTİSADA GİRİŞ

- a)İktisat Okumanın Nedenleri
b)İktisadi Sorun,İktisadın tanımı ve diğer bilimlerle ilişkisi
c)İktisat biliminde yöntem
d)Kuram ve uygulama

2.HAFTA :TEMEL İKTİSAD KAVRAMLARI VE SORUNLARI

- a)İhtiyaçlar özellikleri ve türleri
- b)Mal ve hizmetler,nedret kanunu
- c)Dönüşüm(Üretim)Eğrisi
- d)Fayda,değer,fiyat ve para

3.HAFTA :FİYAT MEKANİZMASININ İŞLEYİŞİ

- a)"Görünmeyen El" ve Tam Rekabet
- b)Fiyat Sistemi
- c)Fiyatlar ve Piyasalar
- d)Rekabetin Aksamı

4.HAFTA :TALEBİN ESASLARI

- a)Piyasa Mekanizması
- b)Taleb ve talebi belirleyen faktörler
- c)Talep fonksiyonu

5.HAFTA :ARZIN ESASLARI VE PİYASA DENGESİ

- a)Arz ve arzı belirleyen faktörler
- b)Arz Fonksiyonu ve arz,talep dengesi
- c)Talep ve arzdaki kaymaların etkileri

6.HAFTA :ARZ VE TALEP ESNEKLİKLERİ

- a)Talep esnekliği ve talep esnekliğinin ölçülmesi
- b)Arz esnekliği ve ölçülmesi
- c)Geçici,kısa ve uzun dönemli denge

7.HAFTA :TALEP VE FAYDA KURAMI

- a)Piyasa talebinin tüketici taleplerinin toplanması ile bulunması
- b)Gelir ve gider faktördeki değişikliklerin talebe etkisi
- c)Talepte çapraz ilişki
- d)Azalan marjinal fayda yasası

8.HAFTA :TÜKETİCİ DENGESİ VE SONUÇLARI

- a)Denge koşulu
- b)İkame ve gelir etkileri
- c)Kıymet Paradoksu ve tüketiciği artışı

9.HAFTA : ÜRETİM, MALİYETLER VE ARZ

- a) Üretim ve azalan verimler yasası
- b) Üretim maliyetleri
- c) Firma Arz Eğrisi ve Piyasa Arz Eğrisi

10.HAFTA : PİYASA ŞARTLARINA GÖRE FİRMA DENGELERİ İLE TÜKETİCİ VE ÜRETİCİ DENGESİ

- a) Tam rekabette firma Dengesi
- b) Eksik Rekabette Firma Dengesi
- c) Tüketici ve Üretici Dengesi

11.HAFTA : PARA

- a) Neden para kullanıyoruz?
- b) Paranın fonksiyonları
- c) Günümüzde para çeşitleri
- d) Para, mal, sermaye ve servet ilişkisi
- e) Para ve Devlet

12.HAFTA : İKTİSADİ HAYATTA PARANIN AKIMI(DOLANIMI)

- a) Paranın elden ele geçmesi(Akımı)
- b) Paranın akım (tedavül) hızı
- c) Paranın akım hızını etkileyen unsurlar

13.HAFTA : PİYASA PARA ARZI(EMİSYON VE TEDAVÜL SİSTEMLERİ.)

- a) Asli paranın çıkarılması ve piyasaya sürülmesi
- b) Banknot emisyonu ve tedavülü
- c) Banknot emisyonunda hakim görüşler
- d) Türkiye'de banknot emisyonu ve merkez bankasının kuruluşu
- e) Ufaklık para çıkartılması
- f) Kaydi paranın yaratılması ve para arzının hesaplanması

14.HAFTA : PARA TALEBİ VE FAİZ

- a) Para talebi nedir?
- b) İhtiyaç unsuru
- c) Para Talebi Eğrileri ve Para Piyasasında arz ve talebin dengeye gelmesi

15.HAFTA :PARANIN KIYMET VE FİYATLAR GENEL SEVİYESİ

- a)Para kıymetinin ölçülmesi
- b)Paranın kıymetine ait teoriler
- c)Para kıymetindeki değişmeler ve ekonomideki tesirleri

16.HAFTA :PARA VE DIŞ TİCARET

- a)Ekonominin dış dengesi
- b)İç Fiyatlar ve Dış Ticaret
- c)Döviz kuru ve devalüasyon

17.HAFTA :MİLLİ HASILA VE MİLLİ GELİRİN YARATILMASI

1.TEMEL EKONOMİK SORUNLARA GENEL BİR BAKIŞ

- a)İktisadi istekler ve iktisatçının görevleri
- b)Üretim süreci ve kaynakları
- c)Milli Hasıla
- d)Milli gelir

2.MİLLİ GELİRİN HESAPLANMASI

- a)Görünüşte milli gelir ve gerçekte milli gelir
- b)Milli gelir seviyesini etkileyen unsurlar
- c)Çeşitli ülkelerin milli gelirlerinin karşılaştırılması

18.HAFTA :MİLLİ GELİR VE MİLLİ REFAH

- a)Yatırım milli refaha bir ilavedir.
- b)Milli hasıla ve milli gelirin oluşturduğu akım devresi
- c)İktisadi faaliyet akım devresine devletin sokulması

19.HAFTA : MİLLİ GELİRİN BÖLÜŞÜMÜ VE FAKTÖR GELİRLERİ

- a)Faktör piyasalarının özellikleri
- b)Emek gelirinin milli gelir içerisindeki yeri
- c)Emek geliri olarak ücret ve başlıca ücret kuramları
- d)Ücret dışı gelirler

20.HAFTA : İSTİHDAM

- a)İstihdam nedir?
- b)Emek ve öğretimin verimliliği
- c)Ücret,emeğin arz ve talep eğrileri
- d)Safi Milli hasıla ve istihdam ilişkisi

21.HAFTA :MİLLİ GELİRİ VE İSTİHDAMI TAYİN EDEN UNSURLAR

- a)Milli gelir ve istihdamı tayin eden unsurlar
- b)Yatırım talebi sıfır olduğu zaman denge safi milli hasılası
- c)Pozitif yatırım talebi ile denge safi milli hasılatı

22.HAFTA :YATIRIM VEYA TÜKETİM ÇOĞALTANI(ÇARPANLARI)

- a)Yatırım veya tüketim çoğaltanı
- b)Çoğaltanların(Çarpanların)cebrîk ifadesi
- c)Hızlandırıcı prensibi
- d)Yatırım talebine tesir eden unsurlar ve tasarruf
- e)Eksik istihdam ve genel denge
- f)Devletin iktisadi hayata müdahalesi ve genel dengesinin tam istihdam seviyesinde kurulması ve devletin iktisadi rolü
- g)Milli gelir,devlet ve genel denge

23.HAFTA :EKONOMİNİN BÜYÜMESİ

- a)İktisatta büyüme nedir?
- b)Büyüme teorisi ve modelleri
- c)Devletin ekonomiye müdahalesinde para ve maliyet politikaları
- d)Düzenleyici bir alet olarak devlet bütçesi

24.HAFTA :AZ GELİŞMİŞLİK VE İKTİSADİ KALKINMA

- a)Az gelişmişliğin tanımı
- b)Az gelişmiş ülkelerin özellikleri
- c)İktisadi kalkınma stratejileri
- d)Kalkınma ve sanayileşme
- e)Kalkınmayı etkileyen faktörler

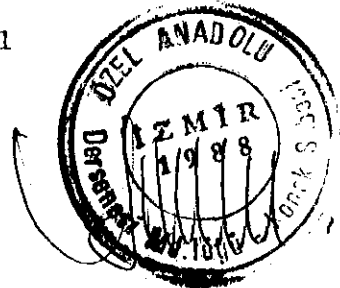
11.METOD VE TEKNİKLER

Program işlenirken not tutturarak ve yaşayarak deney ve gözlem metodlarından yararlanılacaktır.

Konu öğretmen tarafından anlatılırken konu ile ilgili problemlerin çözüm yolları kursiyerlere kavratılacak ve bol uygulamaya yönelik örnek çözümler yaptırılacaktır.

12.PROGRAM UYGULAMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM MALZEMELERİ:

- a)Ana Ders Kitabı :İktisat ilmine giriş Ali Özgüven
Ekonominin temelleri Besim Üstünel



İKTİSADİ ANALİZ KURSU PROGRAMI

- 1.KURUMUN ADI :İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
- 2.KURUMUN ADRESİ :859 sk.no:3 k:4-6 Konak-İZMİR
- 3.KURUCUNUN ADI :İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
- 4.PROGRAMIN DAYANAĞI :625 sayılı kanun ve bu kanunun bazı maddelerini değiştiren diğer kanunlar ile buna bağlı yönetmelikler ve program çerçevesi.
- 5.PROGRAMIN ADI :İKTİSADİ ANALİZ
- 6.PROGRAM SEVİYESİ : En az lise ve dengi okul mezunu yetişkinler için ileri seviyede hazırlanmıştır.
- 7.PROGRAMIN AMAÇLARI :

- a)İktisadi konuların analitik bir yaklaşımla inceleme yollarını kavratmak,
b)Kurumsal analiz ve tekniklerini öğretmek,
c)milli gelir ,modern gelir konularında kursiyerlere temel bilgiler vermek.
d)İktisadi politikalar hakkında genel bilgiler vermektir.

8.PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR :

- a) Bu programın tatbikinde her safhada yukarıda belirtilen amaçlar gözönünde bulundurulacak,öğretmen ,öğretim ve değerlendirmelerini bu amaçlar ışığında yapacaktır.
- b)Teorik olarak verilen bilgiler ,uygulamada pratik sonuçların öğretilmesi ile pekiştirilecektir.
- c)Konular öğretilirken peşin hükme ve ezberciliğe değil ,ilişkileri ve konunun özelliklerini kendilerinin bulmasına yardım edilecektir.
- d)Genelleştirme ile düşünme yolu öğretilecek ve böylece kursiyerlerin düşüncelerinin verimi arttırılacaktır.

9.PROGRAMIN SÜRESİ :

- a) Haftalık süre : Haftada 7 Saat
- b) Toplam süre : ~~24 Hafta~~
- c) Toplam saat : 168 saat

10.PROGRAM MUHTEVASININ HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI :

1.HAFTA :İKTİSADİ ANALİZİN KONUSU VE YÖNETİMİ

- a)İktisadi analizin konusu ve amacı,
- b)İktisadi analizin yöntemleri,
- c)İktisadi analizde yararlanılan teknikler.

2.HAFTA :TÜKETİM KURAMINA GİRİŞ

- a)İhtiyaç ve tüketici tercihleri,
- b)Fayda fonksiyonu,
- c)Fayda ,toplam fayda,marjinal fayda kavramlarının sayısalcı ve sıralayıcı yaklaşımlara göre geometrik incelemesi.

3.HAFTA :TÜKETİCİ DENGESİ

- a)Farksızlık eğrileri ve özellikleri,
- b)Bütçe kısıtı,
- c)Tüketici denge.

4.HAFTA : TÜKETİCİ DENGESİNDEKİ DEĞİŞİKLER

- a)Tüketici dengesini etkileyen öğeler,
- b)Fayda fonksiyonundaki değişiklerin dengeye etkisi,
- c)Bütçe kısıtının parametrelerindeki değişmelerin' denge noktasına etkisi,
- d)Fiyat değişiminin yarattığı gelir ve ikame etkileri.

5.HAFTA :PAZAR TALEBİNİN ÖZELLİKLERİ

- a)Piyasa talep eğrisinin genel özellikleri,
- b)Genel olarak esneklik,nokta ve yay esnekliği,
- c)Talebin gelir esnekliği ve engel eğrileri,
- d)Talebin fiyat esnekliği,
- e)Talebin çapraz fiyat esnekliği.

6.HAFTA :ÜRETİM KURAMINA GİRİŞ

- a)Temel kavramlar ve varsayımlar,
- b)üretim fonksiyonu,
- c)Toplam,ortalama ve marjinal fizik ürün eğrileri.

7.HAFTA : ÜRETİMDE EN İYİ GİRDİ BİLEŞİMİNİN BELİRLENMESİ

- a)Çok değişkeli üretim fonksiyonu,
- b)Eşürün eğrileri ve özellikleri,
- c)Eşmaliyet doğrusu ve üretici dengesi,
- d)Denge noktasındaki değişikler.

8.HAFTA : MALİYET KURAMI

- a)Genel olarak maliyetler,
- b)Kısa dönem maliyet kursu,
- c)Uzun dönem maliyetleri,
- d)ölçek ekonomisi ve faktör fiyatlarının uzun dönem etkileri.

9.HAFTA : TAM REKABET VE MONOPOL PİYASASINDA FİRMA DENGESİ

- a)tam rekabet piyasası,
- b)Kısa dönem toplam,ortalama ve marjinal hasılat,
- c)çeşitli kar tanımları ve tam rekabette kısa dönem firma dengesi,
- d)Tam rekabette endüstri dengesi,
- e)Monopol piyasası,
- f)Monopolde hasılat ve maliyetler,
- g)Monopolde kısa dönem dengesi,
- h)Monopolle ilgili özel konular.

10.HAFTA : AKSAK REKABET PİYASALARINDA FİRMA KURAMI

- a)Genel olarak piyasalar ve aksak rekabet piyasaları,
- b)monopolcü rekabette fiyat kuramı,
- c)oligopol piyasasında fiyat kuramı.

11.HAFTA : GİRDİ PİYASALARINDA VE GİRDİ İSTİHDAMI

- a)üretimde kullanılan girdilerin talebi,
- b)Girdi arzı,
- c)Marjinal verimlilik ve girdi piyasası dengesi,
- d)Mal piyasasında monopol olan firmanın girdi talebi,
- e)Monopson girdi piyasasında alıcı monopolü.

12.HAFTA : GENEL DENGE VE REFAH İKTİSADİ KURAMI

- a)Genel denge kavramı,
- b)Tüketiciler arası denge,
- c)Üreticiler arası denge,
- d)Pareto değer yargısı ve tam rekabet ,
- e)Optimum girdi , üretim,bölüşüm ve fiyatlar

13.HAFTA : MİLLİ GELİR ANALİZİNE GİRİŞ

- a)Toplam arz ve Toplam Talebe ilişkin temel kavramlar,
- b)Toplam ve Toplam Taleb ve GSMH'nin belirlenmesi,
- c)Makro ekonomik faaliyetlerin ölçülmesi ve karşılaşılan sorunlar,
- d)Gayri Safi Milli Hasılatın Hesaplanması,
- e)Milli Gelirle ilgili özdeşlikler ve basit bir modele bu özdeşlikleri uygulamak.

14.HAFTA : MODERN GELİR KURAMINA GİRİŞ

- a)Toplam arz ve toplam talep,
- b)Tüketim Harcamaları,Tüketim ve Tasarruf Fonksiyonu,
- c)Toplam harcama fonksiyonunda kaymalar ve çarpan.

15.HAFTA : MODERN TÜKETİM FONKSİYONLARI

- a)Keynesgil tüketim fonksiyonuyla ilgili bazı sorunlar,
- b)Nispi gelir hipotezi,
- c)Yaşam süreci yaklaşımı ve sürekli gelir hipotezi.

16.HAFTA : SERMAYE VE YATIRIM

- a)Sermaye ve yatırım,
- b)Yatırım Harcaması,
- c)Finansman Yatırımlar üzerindeki etkisi.

17.HAFTA : DEVLET,DIŞ SEKTÖR VE MİLLİ GELİR

- a)Devletin rolünün basit Keynesgil modele katılması,
- b)Devletin rolünün geometrik olarak belirlenmesi,
- c)Maliye politikası için bir gösterge ,Tam İstihdam,
- d)Milli geliri belirliyen özdeşlikler ve denge düzeyinin belirlenmesi

18.HAFTA : KLASİK SİSTEM

- a)Toplam Arz
- b)Klasik sistemde tasarruf ve yatırım
- c)Klasik sistemin çizimle gösterilmesi ve ayarlanma süreçleri,
- d)Klasik sistemde para ve maliyet

19.HAFTA : PARA ARZI VE TALEBİ

- a)Para ve işlevlerin
- b>Halkın kullandığı para çeşitleri,merkez bankası ve baz para,
- c)Ticari bankalar ve kaydi paranın yatırılması,
- d)Kredi çarpanı,nominal para arzının belirlenmesi,

e)Keynes'ten önceki para talebi kuramı ve para talebi.

20.HAFTA : PARA,FAİZ,ÜRETİM VE MİLLİ GELİR DENGESİ

- a)Mal ve para piyasası,
- b)Genel dengede değişimler,
- c)Is Lm eğrileri yardımıyla para ve maliye politikalarının etkinliğinin incelenmesi,

21.HAFTA : TOPLAM TALEP NOKSAN İSTİHDAM VE EKONOMİK DENGESİZLİK KEYNES VE PİGOU ETKİLERİ

- a)İstikrarlı istihdam dengesini sağlayan durumlar,
- b)Noksan istihdam,Keynes etkisi ve Keynesgil politika,
- c)Pigou etkisi.

22.HAFTA : ENFLASYON VE KONJKTÜR KURAMI

- a) Enflasyon tanımı, türleri ve nedenleri,
- b)Philips eğrisi,Enflasyon ve noksan istihdam arasındaki ilişki,
- c)Enflasyonun eğrileri,
- d)Ekonomik dalgalanmaların mahiyeti ve çeşitleri,
- e)Kaldor'un konjktör modeli,
- f)Çarpan-Hızlandırıcı modeli(Samuelson)
- g)Hicks'in konjktör modeli,
- h)Neo klasik monetaristlerin görüşü ve rasyonelbekleyiş kuramı.

23.HAFTA : İKTİSADİ BÜYÜME KURAMI

- a)Harrod-Domar modeli,
- b)Neo-klasik büyüme kuramı.

24.HAFTA : MAKRO İKTİSADİ POLİTİKALAR

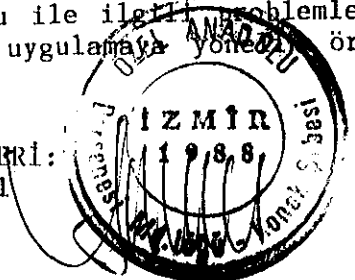
- a)Maliye,para gelirler politikaları,
- b)Para ve maliye politikası üzerinde tartışmalar.

11.METOD VE TEKNİKLER :

Konu öğretmen tarafından anlatıldıktan sonra konu ile ilgili problemlerin çözüm yolları kursiyerlere kavratılacak ve bol uygulamaya yönelik örnek çözümler yaptırılacaktır.

12.PROGRAM UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM MALZEMELERİ:

- a)Ana Ders Kitabı :Ekonominin temelleri Besim Üstünel



İSTATİSTİK KURSU PROGRAMI

1. KURUMUN ADI : İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
2. KURUMUN ADRESİ : 859 sk. No:3 Kat:4,6 Saray İşhanı B blok KonakİZMİR
3. KURUCUNUN ADI : İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
4. PROGRAMIN DAYANAĞI: 625 sayılı kanun ve bu kanunun bazı maddelerini değiştir
tiren diğer kanunlar ile buna bağlı yönetmelikler ve
program çerçevesi.
5. PROGRAMIN ADI : İSTATİSTİK
6. PROGRAM SEVİYESİ : En az lise ve dengi okul mezunu yetişkinler için
ileri seviyede hazırlanmıştır.
7. PROGRAMIN AMAÇLARI:
 - a) İstatistik metodlarını kursiyerlere öğretmek.
 - b) İstatistik verilerinin ve sonuçlarının değerlendirme yollarını kavratmak.
 - c) İstatistikî sonuçların meslek hayatında yararlı olacak kavram ve metodlar
hakkında temel bilgiler vermektir.
8. PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR:
 - a) Bu programın tatbikinde her safhada yukarıda belirtilen amaçlar göz
önünde bulundurulacak, öğretmen, öğretim ve değerlendirmelerini bu amaç-
lar ışığında yapacaktır.
 - b) Teorik olarak verilen bilgiler, uygulamada pratik sonuçların öğretilmesi
ile pekiştirilecektir.
 - c) Konular öğretilirken peşin hükme ve ezberciliğe değil, ilişkileri ve
konunun özelliklerini kendilerinin bulmasına yardım edilecektir.
 - d) Genelleştirme ile düşünme yolu öğretilecek ve böylece kursiyerlerin
düşüncelerinin verimi artırılacaktır.
9. PROGRAMIN SÜRESİ :
 - a) Haftalık süre: Haftada ~~7~~ 7 saat
 - b) Toplam süre: 24 hafta toplam süre: 168 saat
10. PROGRAM MUHTEVASININ HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI:

1. HAFTA : İSTATİSTİKTE YORUMLAMA VE SONUÇ ÇIKARMA

- a) Örnek ve ana kütle,
- b) Örneklerden çıkarılan sonuç ve yargı türleri,
- c) İstatiksel ve yorumlama neden gerekli,
- d) Anlamlı farklılıklar,
- e) Anlamlı farklılıkları kavramanın uygulanması.

2. HAFTA : TESADÜFİ ÖRNEKLEME, BEKLENEN FREKANSLAR VE OLASILIK

- a) Tesadüfi örnekler,
- b) Paketleme makinasının çalışması,
- c) Beklenen frekansların hesaplanması,
- d) Beklenen frekans ve olasılık,
- e) Olasılığın uygulanmasına örnekler,
- f) Sonlu ana kütleler ve tesadüfi örnekleme.

3. HAFTA : TEKRARLANAN DENEYLERDE OLASILIKLARIN HESAPLANMASI

- a) İkili gözlem grupları,
- b) Olayların deney sonuçlarıyla gösterilmesi,
- c) Olasılıkların toplanması,
- d) Üçlü gözlemlerde olasılıkların toplanması,
- e) Olasılıkların çarpılması,
- f) Olasılık kurallarıyla bazı uygulamalar,
- g) Toplam bileşim (Kombinezyon) sayısının hesaplanması,

4.HAFTA : HİPOTEZ SINAMALARI

- a) Sıfır Hipotezi,
- b) Alternatif Hipotez.

5.HAFTA : FREKANS DAĞILIMLARI

- a) Değişken türleri,
- b) Sıfırlar, frekanslar ve frekans dağılımları,
- c) Sıfır aralığı,
- d) Frekans dağılımlarının grafikte gösterimi.

6.HAFTA : Kİ-KARE SINAMASI VE DEĞERİNİN HESAPLANMASI

- a) Gözlenen ve beklenen frekanslar,
- b) Serbestlik derecesi,
- c) Ki-Kare değerinin hesaplanması,
- d) Ki-Kare ile uygunluk sınaması,
- e) Ki-Kare sınamalarındaki dikkat edilmesi gereken noktalar.

7.HAFTA : BİR DAĞILIMIN MERKEZ NOKTASININ BULUNUŞUNDA MOD VE MEYDAN

- a) Mod sınıfı,
- b) Sınıflandırılmış sayısal değerlerde mod,

c) Meydan (Ortanca).

8.HAFTA : ARİTMETİK ORTALAMA

- a) Aritmetik ortalamanın bulunuşu,
- b) Aritmetik ortalamanın bazı özellikleri,
- c) Aritmetik ortalama,medyan ve mod değerlerinin karşılaştırılması

9.HAFTA : DAĞILMA ÖLÇÜLERİ VE NORMAL DAĞILIMDA STANDART SAPMA

- a) Değişim aralığı,
- b) Sapma değerleri,
- c) Standart sapma,
- d) Oransal frekanslar,
- e) Standart sapma ve alanlar,

10.HAFTA : BİRİKİMLİ DAĞILIMLAR,KANTİLLER VE STANDART SAPMA

- a) Birikimli frekanslar,
- b) Birikimli oranlar ve kantiller,
- c) Standart değerler,
- d) Standart değerlerin dağılımı.

11.HAFTA : BÜYÜK DENEY SAYILARI VE NORMAL EĞRİ

- a) 10 no'lu gözlemlere ilişkin histogram,
- b) 100 no'lu gözlemlere ilişkin histogram,
- c) Büyük N değerleri için standart normal dağılımından yararlanma

12.HAFTA : OLASILIKLARIN NORMAL EĞRİ YARDIMIYLA HESAPLANMASI

- a) Standart değere dönüştürülme,
- b)Olasılıkların hesaplanışına ilişkin örnekler

13.HAFTA : İKİ SONUÇLU DEĞERLERDE HİPOTEZ SINAMALARI

- a) Normal eğri alanları tablosunun kullanımı,
- b) Tek ve çift yönlü sınamalar,
- c) Tek ve çift yönlü sınamaların uygulanışı,
- d) $1/2$ 'den farklı olasılıklarla hipotez sınamaları.

14.HAFTA : ÖRNEKLEME DAĞILIMLARI

- a) Ortalamaların örnekleme dağılımı,
- b) Ortalamaların örnekleme dağılımının standart sapması,
- c) Bir örnekten hareketle ortalamanın standart haritasının bulunuşu.

15.HAFTA : ANA KÜTLE ORTALAMASININ TAHMİN EDİLMESİ

- a) Aralık tahmini ve güven sınırları,
- b) Normal eğri tablosu yardımıyla katsayılarının bulunuşu.

16.HAFTA : ORTALAMAYA İLİŞKİN HİPOTEZ SINIRLAMALARINDA NORMAL DAĞILIM

- a) Ana kütle ortalamasının belirli bir değerden farklı olup olup olmadığının sınanması,
- b) Tek ve çift yönlü sınamalarda red bölgeleri,
- c) Standart değer olarak.

17.HAFTA : HİPOTEZ SINAMASI İÇİN ÖRNEKLER

- a) Sınav sonucuna ilişkin bir hipotez sınaması,
- b) Normal eğri yardımıyla yapılan sınamaların karşılanması.

18.HAFTA : -DAĞILIMI

- a) Küçük örneklerin normal eğri ile gerçekleştirilen sınamalara etkisi,

- b) -değerinin dağılımı,
- c) - tablosu,
- d) - tablosunun normal eğri tablosuyla karşılaştırılması.

19.HAFTA : -SINAMASI

- a) Örnek ortalamasına ilişkin sınamalar,
- b) Eşlenik örneklerde ortalamalar arasındaki farkın sınaması,
- c) Eşlenik olmayan örneklerde ortalamalar arasında farkın sınaması
- d) Örnek ortalamalar arasındaki farklarda -sınamasının uygulanışı

20.HAFTA : DOĞRUSAL FONKSİYONLAR

- a) Fonksiyonlar,
- b) Doğrusal fonksiyonların grafiği,
- c) Doğrusal fonksiyonların eğilimi,
- d) Y ekseninin kesim noktası,
- e) Pozitif ve negatif eğilimler.

21.HAFTA : KORELASYON VE DOĞRUSAL REGRESYON

- a) Serpilme diyagramı,
- b) Regresyon doğrusu

22.HAFTA : KORELASYON KATSAYILARI

- a) Regresyon denklemindeki katsayılar ile korelasyon katsayısı arasındaki ilişki.
- b) -1 değerinden farklı korelasyon katsayıları ve anlamları.

23.HAFTA : EN KÜÇÜK KARELER YÖNTEMİ

- a) En küçük kareler yöntemi,
- b) Normal denklemler.

24.HAFTA : İNDEKSLER

- a) İndeks kavramı,
- b) Mekan indeksi,
- c) Zaman indeksleri.

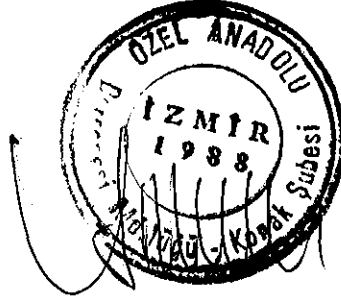
11.METOD VE TEKNİKLER:

Program işlenirken uygulama yaptırılarak ve yaşayarak deney ve gözlem metodlarından yararlanılacaktır.

Konu öğretmen tarafından anlatılırken konu ile ilgili problemlerin çözüm yolları kursiyerleri kavratılacak ve bol uygulamaya yönelik örnek çözümler yaptırılacaktır.

12.PROGRAM UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM MALZEMESİ:

- a) Ana Ders Kitabı: İstatistik,İrfan Güngör(MEB Yayını).



TEMEL HUKUK KURSU PROGRAMI

1. KURUMUN ADI : İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
2. KURUMUN ADRESİ : 859 sk. no:3 k:4-6 Saray işhanı B blok Konak-İZMİR
3. KURUCUNUN ADI : İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
4. .PROGRAMIN DAYANAĞI : 625 sayılı kanun ve bu kanunun bazı maddelerini değiştiren diğer kanunlar ile buna bağlı yönetmelikler ve program çerçevesi.
5. PROGRAMIN ADI : TEMEL HUKUK
6. PROGRAM SEVİYESİ : En az lise ve dengi okul mezunu yetişkinler için ileri seviyede hazırlanmıştır.
7. PROGRAMIN AMAÇLARI :

a) Hukukun ileride meslek hayatlarında yararlı olacağı tahmin edilen konular hakkında, fazlaca ayrıntıya girmeden derli toplu temel bilgileri vermektir.

b) Hukuk kavramı, hukukun tanımı ve gerekliliği, hukukun müeyyidesi, hukukun sistemi ve hukukun kaynakları konuları ele alınarak yaşantımızda gerektiğinde uygulanması.

c) Günlük hayattan örnekler vererek bir sistem içinde konuların açıklanmasıdır.

8. PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR:

a) Bu programın tatbikinde her safhada yukarıda belirtilen amaçlar gözönünde bulundurulacak, öğretmen, öğretim ve değerlendirmelerini bu amaçlar ışığında yapacaktır.

b) Teorik olarak verilen bilgiler, uygulamada pratik sonuçların öğretilmesi ile pekiştirilecektir.

c) Konular öğretilirken peşin hükme ve ezbercilige değil, ilişkileri ve konunun özelliklerini kendilerinin bulmasına yardım edilecektir.

d) Genelleştirme ile düşünme yolu öğretilecek ve böylece kursiyerlerin düşüncelerinin verimi arttırılacaktır.

9. PROGRAMIN SÜRESİ :

a) Haftalık süre: Haftada 7 Saat

b) Toplam süre : 24 Hafta

c) Toplam saat: 168 saat

10. PROGRAM MUHTEVASININ HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI :

1. HAFTA : HUKUK KAVRAMI

- a) Hukukun tanımı
- b) Hukukun gerekliliği
- c) Hukukun diğer sosyal kurallarla ilişkisi

2. HAFTA : HUKUK KURALLARININ NİTELİĞİ VE HUKUKUN SİSTEMİ

- a) Hukuk kurallarının niteliği
- b) Hukukun sistemi

3. HAFTA : KAMU HUKUKUNUN DALLARI

- a) Anayasa Hukuku
- b) İdare Hukuku
- c) Ceza Hukuku
- d) Yargılama Hukuku
- e) Vergi Hukuku

4. HAFTA : ÖZEL HUKUKUN DALLARI

- a) Medeni Hukuk
- b) Ticaret Hukuku
- c) Devletler Özel Hukuku

5. HAFTA : 1. HUKUKUN KAYNAKLARI

- a) Kaynak Kavramı
- b) Hukukun şekli kaynakları

6. HAFTA : 2. HAKKIN TANIMI VE TÜRLERİ

- a) Hakkın tanımı ve türleri
- b) Hakkın kazanılması, kaybedilmesi, kullanılması ve korunması
- c) Şahıs, şahıs türleri ve şahsiyet kavramları

7.HAFTA :HAKİKİ ŞAHSİYETİN EHLİYETLERİ

- a)Hak ehliyeti
- b)Fiil ehliyeti
- c)Fiil ehliyetine göre hakiki şahısların hukuki durumu

8.HAFTA :HİSİMLİK VE İKAMETGAH

- a)Hısımlık
- b)İkametgah

9,HAFTA :1.ŞAHSİYETİN KORUNMASI

- a)Şahsiyet Hakkı Kavramı
- b)Şahsiyet Haklarının Konusu
- c)Şahsiyetin Dahilen ve Haricen Korunması

11,HÜKMİ ŞAHSİYET VE TÜRLERİ

- a)Hükmi şahsiyetin ehliyetleri
- b)Hükmi Şahsiyetin Sona Ermesi

10.HAFTA :ZİLYETLİK

- a)Genel Olarak Zilyetlik
- b)Zilyetliğin Kazanılması ve Kaybedilmesi
- c)Zilyetliğin Korunması
- d)İade ile yükümlü zilyetin sorumluluğu

11.HAFTA :TAPU SİCİLİ

- a)Genel olarak tapu sicili
- b)Tapu siciline hakim olan ilkeler
- c)Tapu siciline yapılan işlemler

12.HAFTA :MÜLKİYET

- a)Genel olarak mülkiyet
- b)Gayrimenkul mülkiyeti
- c)Menkul Mülkiyet

13.HAFTA :SINIRLI AYNİ HAKLAR

- a)Genel olarak sınırlı ayni haklar
- b)İrtifak hakkları
- c)Rehin Hakları

14.HAFTA :BORÇ,BORÇ İLİŞKİSİ VE SORUMLULUK

- a)Borç Kavramı
- b)Borç ilişkisi kavramı
- c)Sorumluluk Kavramı
- d)Borçlunun Temerrüdü

15.HAFTA : BORCUN KAYNAKLARI

- a)Sözleşmeden Doğan Borçlar
- b)Haksız fiilden doğan borçlara
- c)Sebebsiz zenginleşmeden doğan borçlar

16.HAFTA : SÖZLEŞMELERDE ŞEKİL VE UYGUNSUZLUK

- a)Sözleşmelerin şekli
- b)İrade ile irade açıklaması arasındaki uygunsuzluk

17.HAFTA : TEMSİL

- a)Temsil Kavramı
- b)Temsil Türleri

18.HAFTA :BORCUN İFASI VE İFA EDİLMEMESİ

- a)Borcun İfası
- b)Borcun ifa edilmemesi

19.HAFTA :BORCUN SONA ERMESİ

- a)Borcun genel olarak sona ermesi
- b)Takas
- c)Zaman aşımı

20.HAFTA :MÜLKİYETİN DEVRİ AMACINI GÜDEN SÖZLEŞMELER

- a)Satım Sözleşmesi
- b)Trampa Sözleşmesi
- c)Bağışlama Sözleşmesi

21.HAFTA :KULLANDIRMA AMACINI GÜDEN SÖZLEŞMELER

- a)Kira Sözleşmesi
- b)Ariyet Sözleşmesi
- c)Karz Sözleşmesi

22.HAFTA :İŞ GÖRME AMACINI GÜDEN SÖZLEŞMELER

- a)Hizmet,istisna,vekalet sözleşmesi
- b)Saklama ve teminat amacını güden sözleşmeler
(Vedia ve Kefalet Sözleşmeleri)

23.HAFTA :ANAYASA YARGISI VE İDARİ YARGI

- a)Genel olarak yargı
- b)Anayasa yargısı
- c)İdari yargı

24.HAFTA :ASKERİ YARGI VE ADLİ YARGI

a)Askeri Yargı

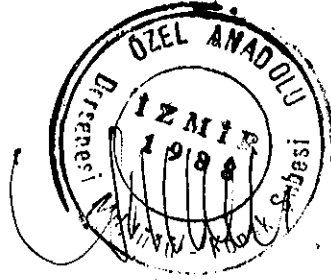
b)Adli Yargı

11.METOD VE TEKNİKLER

Konu öğretmen tarafından anlatılırken konu ile ilgili günlük hayattan örnekler verilecek,konunun kavratılmasına çalışılacaktır.

12.PROGRAM UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM MALZEMESİ:

- a)Ana ders kitabı: Medeni Hukukun Genel Teorisi(Aytekin Ataay)
Hukuka giriş ve hukukun kavramları(Şeref Gözübüyük)
Borçlar hukuku(Safa Reisoğlu)



MUHASEBE UYGULAMALARI KURSU PROGRAMI

- 1.KURUMUN ADI :İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
- 2.KURUMUN ADRESİ :859 sk. No.3 K.4-6 Saray işhanı B blok Konak-İZMİR
- 3.KURUCUNUN ADI :İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LİMİTED ŞİRKETİ
- 4.PROGRAMIN DAYANAĞI :625 Sayılı kanun ve bu kanunun bazı maddelerini değiştiren diğer kanunlar ile buna bağlı yönetmelikler ve program çerçevesi.
- 5.PROGRAMIN ADI :MUHASEBE UYGULAMALARI
- 6.PROGRAM SEVİYESİ :En az lise ve dengi okul mezunu yetişkinler için ileri seviyede hazırlanmıştır.
- 7.PROGRAMIN AMAÇLARI :

a)Dönem sonu envanter işlemleri;işletmenin sahip olduğu varlıkların ve borçların bilanço günündeki miktarlarını bulmak ve değerlendirmek,elde edilen sonuçlara gerekli düzeltme,tamamlama ve ayarlama kayıtları yapılarak dönemin gerçek sonucuna ulaşmaktır.

b)Geleceğe ilişkin muhasebe uygulamalarının planlanması.

8.PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR :

a)Bu programın tatbikinde her safhada yukarıda belirtilen amaçlar gözönünde bulundurulacak,öğretmen,öğretim ve değerlendirmelerini bu amaçları ışığında yapacaktır.

b)Teorik olarak verilen bilgiler uygulamada pratik sonuçların öğretilmesi ve gösterilmesi ile pekiştirilecektir.

9.PROGRAMIN SÜRESİ :

a)Haftalık Süre :Haftada 7 Saat

b)Toplam Süre 29 Hafta

c)Toplam saat 168 Saat

10.PROGRAM MÜHTEVASININ HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI :

1.HAFTA :DÖNEM SONU İŞLEMLERİ

- a)Envanter Kavramı
- b)Değerleme Kavramı
- c)Kasa ve Bankalar
- d)Yabancı paralar

2.HAFTA :HİSSE SENEDİ VE TAHVİLLER

- a)Değerleme
- b)Envanter işlemleri ve kayıtları
- c)Alacaklar
- d)Senetli ve senetsiz alacaklar

3.HAFTA :STOKLAR

- a)Değerleme
- b)Envanter işlemleri ve kayıtlar

4.HAFTA :SABİT VARLIKLAR,AMORTİSMANLAR

- a)Genel Giderler
- b)Amortismanlar
- c)Envanter İşlemleri ve kayıtları

5.HAFTA :BANKA KREDİLERİ

- a)Ticari krediler ve buna ilişkin hesabın işleyişi
- b)Değerleme
- c)Envanter işlemleri ve kayıtları

6.HAFTA :BORÇLAR

- a)Borçların tanımı ve ticari borçlar
- b)Borç senedi ve tahvilli borçlar
- c)Borçlara ilişkin hesapların kapanış kaydı

7.HAFTA :GELİRLER VE GİDERLER

- a)Gelirin tanımı ve gelir hesaplarının işleyişi
- b)Döneme ait gelirlerin belirlenmesi ve kaydı
- c)Vergi karının(Matrahının)saptanması açısından gelirler
- d)Gelir hesaplarının kapatılması
- e)Giderin tanımı ve gider hesaplarının işleyişi
- f)Döneme ait giderlerin belirlenmesi ve kaydı
- g)Vergi karının(Matrahının)saptanması açısından giderler
- h)Gider hesaplarının kapatılması

8.HAFTA :MALİ TABLOLARIN HAZIRLANMASI

- a)Dönemsonu hesaplarının kapatılması
- b)Ticari ve vergi bilançosu

9.HAFTA :ŞİRKET TÜRLERİ VE MUHASEBESİ

- a)Şirket kavramı
- b)Şirketlerin sınıflandırılması
- c)Şirketler muhasebesi

10.HAFTA :KOLLEKTİF ŞİRKETLERDE KURULUŞ İŞLEMLERİNİN VE SERMAYE DEĞİŞİKLİKLERİNİN MUHASEBELEŞTİRİLMESİ

- a)Kollektif şirketin tanımı ve temel özellikleri
- b)Kuruluş işlemlerinin muhasebeleştirilmesi
- c)Sermaye değişiklikleri ve muhasebeleştirilmesi

11.HAFTA :KOLLEKTİF ŞİRKETLERDE KAR VE ZARAR DAĞITIMI

- a)Kar dağıtımı ve muhasebeleştirilmesi
- b)Zararın dağıtımı ve muhasebeleştirilmesi

12.HAFTA :KOLLEKTİF ŞİRKETLERDE TASFİYE İŞLEMLERİ VE MUHASEBELEŞTİRİLMESİ

- a)Tasfiye ile ilgili ön bilgiler ve yasal hükümler
- b)Tasfiye işlemlerinin muhasebeleştirilmesi

13.HAFTA :KOMANDİT ŞİRKETLERDE KURULUŞ İŞLEMLERİNİN VE SERMAYE DEĞİŞİKLİKLERİNİN MUHASEBELEŞTİRİLMESİ

- a)Komandit şirketin tanımı ve temel özellikleri
- b)Kuruluş işlemleri ve muhasebeleştirilmesi
- c)Sermaye değişikliklerinin muhasebeleştirilmesi

14.HAFTA :KOMANDİT ŞİRKETLERDE KAR-ZARAR DAĞITIMI VE TASFİYE İŞLEMLERİNİN MUHASEBELEŞTİRİLMESİ

- a)Kar ve zarar dağıtımı ve muhasebeleştirilmesi
- b)Tasfiye işlemleri ve muhasebeleştirilmesi

15.HAFTA :ANONİM ŞİRKETLERDE KURULUŞ İŞLEMLERİNİN VE SERMAYE DEĞİŞİKLİKLERİNİN MUHASEBELEŞTİRİLMESİ

- a)Kuruluş ve işlemleri
- b)Kuruluşa ilişkin muhasebe kayıtları
- c)Sermaye arttırılması
- d)Sermaye azaltılması

16.HAFTA : ANONİM ŞİRKETLERDE TAHVİL ÇIKARMA

- a) Tahvildeki şekil koşulları
- b) Tahvil çıkarma işlemlerinin muhasebeleştirilmesi
- c) Tahvil faizlerinin ödenmesine ilişkin muhasebe kayıtları
- d) Tahvillerin ifası

17.HAFTA : ANONİM ŞİRKETLERDE KAR DAĞITIMI

- a) Kar dağıtımı
- b) Halka açık anonim şirketlerde kar dağıtımı ilkeleri
- c) Zararın mahsubu
- d) Anonim şirketlerin tasviyesi

18.HAFTA : SERMAYESİ PAYLARA BÖLÜNMÜŞ KOMANDİT ŞİRKET VE MUHASEBE İŞLEMLERİ

- a) Kuruluş işlemlerinin muhasebeleştirilmesi
- b) Sermaye değişikliklerinin muhasebeleştirilmesi
- c) Kar ve zarar dağıtımı, tasfiye işlemleri ve muhasebeleştirilmesi

19.HAFTA : LİMİTED ŞİRKETLERDE KURULUŞ İŞLEMLERİNİN VE SERMAYE DEĞİŞİKLİKLERİNİN MUHASEBELEŞTİRİLMESİ

- a) Kuruluş süreci ve işlemleri
- b) Kuruluş işlemlerinin muhasebeleştirilmesi
- c) Limited şirketlerde sermaye değişiklikleri ve muhasebeleştirilmesi

20.HAFTA : LİMİTED ŞİRKETLERDE KAR DAĞITIMI

- a) Ön Bilgiler
- b) Kar dağıtımının muhasebeleştirilmesi
- c) Zararın mahsubu

21.HAFTA : LİMİTED ŞİRKETİN TASFİYESİ

- a) Tasfiye
- b) Tasfiye işlemlerinin muhasebeleştirilmesi

22.HAFTA : ŞİRKETLERDE BİRLEŞME VE TÜR DEĞİŞTİRME

- a) Şirketlerde birleşme
- b) Birleşmenin koşulları
- c) Birleşme süreci
- d) Birleşmeye ilişkin muhasebe kayıtları
- e) Şirketlerde tür değiştirme
- f) Şahıs şirketlerinde tür değiştirme
- g) Sermaye şirketlerinde tür değiştirme

6

23.HAFTA :ADI ŞİRKETLER VE MUHASEBE İŞLEMLERİ

- a)Adi Şirketin tanımı ve özellikleri
- b)Adi Şirketlerde muhasebe işlemleri

24.HAFTA :KOOPERATİFLER VE MUHASEBE İŞLEMLERİ

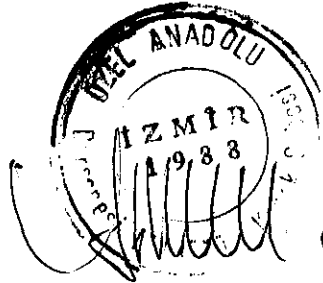
- a)Kooperatifler hakkında yasal ön bilgiler
- b)Kooperatiflerin kuruluşu
- c)Kooperatiflerde muhasebe dzeneni
- d)Kuruluş işlemlerinin ve ortak giriş-çıkıŐlarının muhasebeleştirilmesi
- e)Gelir-Gider farklarının dağıtımı ve muhasebeleştirilmesi
- f)Tasfiye işlemleri ve muhasebeleştirilmesi

11. :METOD VE TEKNİKLER

- a)Konu öğretmen tarafından anlatılırken konu ile ilgili günlük hayattan örnekler verilecek,konunun kavratılmasına çalışılacaktır.

12.PROGRAM UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM MALZEMESİ

Ana Ders Kitabı:Endüstri muhasebesi;İrfan Güngör(MEB)yayını
Envanterde değerleme ve muhasebe işlemleri;Ahmet Hayri DurmuŐ
Muhasebenin Teknik yapısı;İsmail Özaslan



TÜRK DİLİ KURSU PROGRAMI

1. KURUMUN ADI : İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LIMITED ŞİRKETİ
2. KURUMUN ADRESİ : 859 Sk. No:3 Kat:4-6 Saray İşhanı B Blok Konak- İZMİR
3. KURUCUNUN ADI : İZMİR ÖZEL ANADOLU DERSHANELERİ LIMITED ŞİRKETİ
4. PROGRAMIN DAYANAĞI : 625 sayılı kanun ve bu kanunun bazı maddelerini değiştiren diğer kanunlar ile buna bağlı yönetmelikler ve program çerçevesi.
5. PROGRAMIN ADI : Türk Dili
6. PROGRAMIN SEVİYESİ : En az lise ve dengi okul mezunu yetişkinler için ileri seviyede hazırlanmıştır.
7. PROGRAMIN AMAÇLARI :

- a) Anadil sevgisi ve bilinci kazandırmak
- b) Yaşam boyu her konuda daha başarılı kılacak anlatım yeteneğini geliştirmek
- c) Düşündüğünü yazılı ve sözlü olarak doğru anlatmak
- d) Alışkanlık yada yanlış aktarılma nedeni ile adeta yerleşmiş, sık raslanan bazı anlatım bozukluklarını bu yanlışlıklardan kurtarmak

8. PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR:

- a) Bu programın tatbikinde her safhada yukarıda belirtilen amaçlar göz önünde bulundurulacak, öğretmen, öğretim ve değerlendirmelerini bu amaçlar ışığında yapacaktır.
- b) Teorik olarak verilen bilgiler, uygulamada pratik sonuçların öğretilmesi ve gösterilmesi ile pekiştirilecektir.
- c) Konular öğretilirken peşin hükme ve ezberciliğe değil ilişkileri ve konunun özelliklerini kendilerinin bulmasına yardım edilecektir.
- d) Genelleştirme ile düşünme yolu öğretilecek ve böylece kursiyerlerin düşüncelerinin verimi artırılabilecektir.

9. PROGRAMIN SÜRESİ :

- a) Haftalık süre : Haftada 7 saat
- b) Toplam süre : 20 saat 30 dk
- c) Toplam saat : 168 saat

10. PROGRAM MÜFTEVASININ HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI

1. HAFTA : DİL, DİLLER VE TÜRKÇE
 1. Dilin özellikleri
 2. Yer yüzündeki diller
 3. Türkçe
 4. Türk yazı dilinin gelişmesi
 5. Batı Türkçesinin gelişmesi
 6. Devlet Dili Türkçe
 7. Dilin toplum, kültür ve millet açısından önemi
2. HAFTA : DİL BİLGİSİ VE TÜRKÇENİN YAPI ÖZELLİKLERİ
 1. Dilbilgisi
 2. Dilbilgisinin önemi
 3. Dilbilgisinin bölümleri
 4. Türkçenin yapı özellikleri
3. HAFTA : DİLİMİZİN KULLANIM ALANLARI: OKUMA - ANLAMA - DİNLEME
 1. Okuma
 2. Anlama
 3. Dinleme
4. HAFTA : DİNLEME TÜRLERİ
 1. Disipline dayanan dinleme
 2. İstekli yada istekli dinleme
 3. Senpati ve antipati ile dinleme

5. HAFTA : **DİLİMİZİN KULLANIM ALANLARI**
1. Konuşma
2. Konuşmanın öğeleri
3. Konuşma biçimleri ve uygulamalar
6. HAFTA : **KONUŞMANIN YAPILIŞ BIÇIMI VE KURALLAR**
1. Cesaret ve güven
2. Hazırlık fizik kontrol ve zihni davranış
7. HAFTA : **DENEYİM ALIŞKANLIK**
1. Ses
2. Ses tonu
3. Ses hızı, şiddeti
8. HAFTA : **DİLİMİZİN KULLANIM ALANLARI**
1. Yazma
2. Yazmanın öğeleri
9. HAFTA : **KONPOZİSYON VE İLKELERİ**
1. Konpozisyon
2. Konpozisyonun önemi
3. Konpozisyonda temel ilkeler
10. HAFTA : **BİR ÖRNEK METİNİN UYGULANMASI**
1. Buluş uygulaması
2. Plan uygulaması
11. HAFTA : **CÜMLE VE ANLATIM**
1. Cümle ve önemi
2. Cümlelerin öğeleri
12. HAFTA : **CÜMLE ÇEŞİTLERİ**
1. Yapılarına göre cümleler
2. Dizilişlerine göre cümleler
3. Anlamlarına göre cümleler
13. HAFTA : **İYİ BİR CÜMLENİN NİTELİKLERİ**
1. Dilbilgisi kurallarına uygunluk
2. Açıklık
3. Anlatımda duruluk
4. Anlatımda birlik ve bütünlük
14. HAFTA : **PARAGRAF**
1. Paragrafın uzunluğu
2. Paragrafın planı
3. Anlatım bozuklukları
4. Cümle çözümlemesi
15. HAFTA : **NOKTALAMA İŞARETLERİ**
1. Nokta (.)
2. Virgül (,)
3. Noktalı virgül (;)
4. İki nokta (:)
5. Üç nokta (...)

- 16. HAFTA : YAZIM (İMLÂ) KURALLARI**
1. Büyük harflerin yazımı
 2. Sayıların yazımı
 3. Tarihlerin yazımı
- 17. HAFTA : YAZIM İŞARETLERİNİN KULLANILIŞI**
1. Kesme işaretinin kullanılışı
 2. Düzeltme işaretinin kullanılışı
 3. İkilemelerin yazımı
 4. Deyimlerin yazımı
- 18. HAFTA : BİLEŞİK SÖZCÜKLERİN YAZIMI**
1. "de" eki ve "de" sözcüğünün yazımı
 2. "ki" eki ve "ki" sözcüğünün yazımı
 3. "mi" soru ekinin yazımı
- 19. HAFTA : İŞ YAZILARI 1**
1. Not etme
 2. Özet çıkarma
 3. Rapor yazma
 4. Duyuru, bildiri, tutanak ve karar
- 20. HAFTA : İŞYAZILARI 2**
1. İnceleme yazıları
 2. Belgeleme
 3. Alıntı
 4. Kaynak ve kitap tanıtma yazıları
- 21. HAFTA : KARŞILIKLI KONUŞMALAR 1**
1. Temel kurallar
 2. Tanışma
 3. Tanıştırma
 4. Soruya karşılık verme
- 22. HAFTA : KARŞILIKLI KONUŞMALAR 2**
1. Kutlama
 2. Özürdileme
 3. Telefonla konuşma
- 23. HAFTA : TOPLULUK KARŞISINDA KONUŞMALAR**
1. Toplu konuşma
 2. Öykü anlatma
 3. Olay anlatma
 4. Tanıtma
 5. Tartışma
- 24. HAFTA : TOPLU TARTIŞMA TÜRLERİ**
1. Açık oturum
 2. Forum
 3. Sempozyum
 4. Münazara
 5. Toplantı yöntemi

11. METOT VE TEKNİKLER :

Konu öğretmen tarafından anlatıldıktan sonra konu ile ilgili problemlerin çözüm yolları kursiyerleri kavratılacak bol uygulamaya yönelik örnek çözümler yapılacaktır.

12. PROGRAM UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM MALZEMELERİ

Anaders kitabı: Yüksek öğretimde Türkçe yazım ve anlatım (Zülfikar Hamza)
Planlı yazma sanatı konpozisyon (Arif Hikmet Par)

