

İ L A N L A R :

ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Adana Kuruköprü ve Kanal üstü semtindeki binalarda öğretim yapmakta olan Çukurova Mühendislik Özel Yüksek Okulunun inşaat ve makina bölümlerinin gündüz ve akşam 3. sınıflarına, Bakanlığımızın 27 Kasım 1970 tarih ve 420.1/42-16736 sayılı yazısı ile Kurum Açma İzni verilmiştir.

625 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanununun 18. maddesi gereğince duyurulur.

ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Adana Kuruköprü ve Kanal üstü semtindeki binalarda öğretim yapmakta olan Çukurova Mühendislik Özel Yüksek Okulunun inşaat ve makina bölümlerinin gündüz ve akşam 3. sınıflarına, Bakanlığımızın 8 Ocak 1971 tarih, 420.1/42-00233 sayılı yazısıyla öğretime başlama izni verilmiştir.

625 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanununun 18. maddesi gereğince duyurulur.

ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Ankara Çiftlik yolu üzerindeki Eğitim sitesinde 3. sınıf ile öğretim yapmakta olan Anadolu Eczacılık Özel Yüksek Okulunun gündüz ve akşam 3. sınıflarına Bakanlığımızın 19 Aralık 1970 tarih, 420.1/24-17805 sayılı yazısı ile açılma izni verilmiştir.

625 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanununun 18. maddesi gereğince duyurulur.

ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Ankara Çiftlik yolu üzerindeki Eğitim sitesinde 3. sınıf ile öğretim yapmakta olan Anadolu Eczacılık Özel Yüksek Okulunun gündüz ve akşam 3. sınıflarına Bakanlığımızın 15 Aralık 1971 tarih, 420.1/24-004281 sayılı yazısı ile öğretime başlama izni verilmiştir.

625 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanununun 18. maddesi gereğince duyurulur.

BU DERGİDEKİ KANUNLAR, KARARLAR VE TAMİMLERLE DİĞER YAZILAR TARAFIMIZDAN OKUNMUŞTUR

1	12	23	34	45
2	13	24	35	46
3	14	25	36	47
4	15	26	37	48
5	16	27	38	49
6	17	28	39	50
7	18	29	40	51
8	19	30	41	52
9	20	31	42	53
10	21	32	43	54
11	22	33	44	55

ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Ankara -Denizciler Caddesi 44 numaralı binada öğretim yapmakta olan Ankara Dış Hekimliği Özel Yüksek Okulunun gündüz 3. sınıf ile akşam 1-2-3. sınıflarına Bakanlığımızın 27 Kasım 1970 gün, 420.1/38-1673 sayılı yazısıyla Kurum Açma izni verilmiştir.

625 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanununun 18. maddesi gereğince duyurulur.

ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Ankara -Denizciler Caddesi 44 numaralı binada Öğretim yapmakta olan Ankara Dış Hekimliği Özel Yüksek Okulunun gündüz 3. sınıf ile akşam 1-2-3. sınıflarına Bakanlığımızın 19 Aralık 1970 gün, 420.1/38-17779 sayılı yazısıyla Öğretime Başlama izni verilmiştir.

625 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanununun 18. maddesi gereğince duyurulur.

ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Ankara -Emek Mahallesiindeki Kültür sitesinde Öğretim yapmakta olan Ankara Eczacılık Özel Yüksek Okulunun Gündüz ve Akşam bölümlerinin 3. sınıflarına, Bakanlığımızın 8 Aralık 1970 gün, 420.1/40-16979 sayılı yazısıyla Kurum Açma izni verilmiştir.

625 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanununun 18. maddesi gereğince duyurulur.

ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Ankara -Emek Mahallesiindeki Kültür sitesinde Öğretim yapmakta olan Ankara Eczacılık Özel Yüksek Okulunun Gündüz ve Akşam bölümlerinin 3. sınıflarına, Bakanlığımızın 8 Ocak 1971 tarih, 420.1/40-00248 sayılı yazısıyla öğretime başlama izni verilmiştir.

625 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanununun 18. maddesi gereğince duyurulur.

MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAYIMLAR VE BASILI EĞİTİM MALZEMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN
HER HAFTA PAZARTESİ GÖNLERİ ÇIKARILIR İLGİLİ MAKAM VE MÜDÜRLÜĞÜNE PARASIZ GÖNDERİLİR.

T. C.

Millî Eğitim Bakanlığı

TEBLİĞLER DERGİSİ

YILLIK ABONESİ 1000 KURUŞTUR
ABONE TUTARI MALSANİTLERİNİN BİRİNE YATIRILMALI VE ALINACAK MABUZ MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAYIMLAR VE BASILI EĞİTİM MALZEMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE GÖNDERİLMELİDİR.

Tahim ve Terbiye Kurulu Kararları:

Karar s.: 135

Karar t.: 3-4-1971

Konu: Orta dereceli okulların ikinci devre birinci sınıflarının «Elektroteknik-Elektronik ve Uygulaması» dersinin taslak programı h.

VIII. Millî Eğitim Şurası kararı gereğince, orta öğretim sisteminin kuruluşu ile Yüksek öğretime geçişin yeniden düzenlenmesi konusunda yapılan çalışmalar arasında, orta dereceli okulların ikinci devrelerinin birinci sınıfları için, eldeki «Elektroteknik-Elektronik ve Uygulaması» dersinin taslak programı hazırlanmış bulunmaktadır.

Bu taslak programa uygun ders kitaplarının da hazırlanması program geliştirilmesinin ayrılmaz bir unsuru olduğundan, 1971-1972 öğretim yılında yapılacak denemelere yetiştirilmek üzere Bakanlığımızca, görevlendirilen bir komisyona bu programa göre bir kitap yazdırılmaktadır. Ayrıca arzu eden yazarlar tarafından bu programa göre yazılarak herhangi bir tarihte Bakanlığımıza gönderilecek müsvede halinde eserlerin de incelenmesi uygun görülerek bu hususunun Bakanlık Makamının tasviplerine arzı kararlaştırıldı.

Uygundur.
3/4/1971

Akif TUNCEL
Millî Eğitim Bakanı y.
Mesleki ve Teknik Öğretim
Müsteşarı

ELEKTROTEKNİK - ELEKTRONİK VE UYGULAMASI

Yönelme Sınıfı
(Seçmeli Haftada 4 Saat)

AMACI:

Bu dersin amacı:

- 1 - Elektrik enerjisinin fayda ve önemini anlatmak,
- 2 - Günlük yaşamımızda ve çevremizde kullandığımız veya karşılaştığımız elektrik cihazlarının işlemesi hakkında bilgi vermek; evlerde kullanılan elektrik cihazlarının basit onarımını öğretmek; gereken basit hesapların ve ölçmelerin yapılabilmesini sağlamak,
- 3 - Elektrik kazalarından korunmasını öğretmek,
- 4 - Böylece, öğrencinin elektroteknik konularına ilgisini, çekmek ve bu konuları sevdirecek öğrencinin eğilimlerine yön vermek için yardımcı olmaktır,
- 5 - Elektronik fayda ve önemini anlatmak,
- 6 - Evlerimizde kullandığımız veya yakın çevremizde karşılaştığımız elektronik cihazların çalışması hakkında bilgi vermek; Basit bir amplifikatör, bir alıcının yapımını öğretmek; bir gibi bir cihazın onarımını yapabilecek bilgi ve beceriyi vermek.
- 7 - Evlerimizde kullanılan elektronik cihazların nitelik ve özelliklerini tanıtmak, bunların en iyi şekilde kullanılmasını ve bunlardan en uygun şekilde yararlanmasını öğretmek,

8 - Gerekli bilgi ve beceriyi vererek, kendi yapacağı basit elektronik cihazlarla öğrencinin boş zamanlarını değerlendirilmesini sağlamak,

9 - Böylece, öğrencinin elektronik alanına ilgisini çekmek ve bu konulara eğilimli olanlara, meslek seçiminde yardımcı olmaktır.

Dersin İşlenmesi ve Uygulanması:

1 - Öğretim uygulamasında temel düşünce verilen konuları öğrencinin deney yaparak incelemesi, öğrenmesi ve verileri doğrulamasıdır. Öğretmen, gerekirse, gösterici deneylerle öğrenciyi deneyin yapılmasının esasını gösterecek, fakat deneyden alınacak sonuçların bulunmasının bir kısmını öğrenciyi bırakacaktır. Böylece, öğrenci deneyin yapılması hakkında bir fikir edindikten sonra, kendi yapacağı deneylerle, deneyden beklenen amaçları araştırıcı bir tutumla kendisi bulmağa çalışacaktır. Çalışmalarda öğretmen öğrenciyi yol gösterici olabilir.

2 - Programdaki konular, çevrenin özelliğine, şartlarına ve olanaklarına göre, konular arasındaki bağıntı bozulmadan, yer değiştirebilir.

3 - Konular, gerekirse, çevre ihtiyaçlarına göre çeşitlendirilebilir.

4 - İlgili ve istidatlı öğrenciler için konular zenginleştirilebilir ve daha ileri seviyede öğretilir.

5 - Her konu ile ilgili teknolojik bilgi, konuyla ilgili yapımına geçmeden önce verilecektir. Konu mümkünse göze ve kulağa hitap eden yardımcı ders araç ve gereçleriyle de demonstrasyon şeklinde işlenecektir.

6 - Her konu işlenirken,

- a) Öğrenciyi önce konunun amacı belirtilerek, bu konuyu öğrenmekle ne gibi faydalar sağlayacağı anlatılacaktır,
 - b) Sonra konunun işlenmesine geçilecektir,
 - c) Konuyla ilgili uygulamanın öğrenciler tarafından yapılabilmesi için gerekli araç ve gereçler belirtilecektir,
 - d) Daha sonra konuyla ilgili projenin öğrenciler tarafından yapılabilmesi için gerekli işlem sırası verilecektir.
- 7 - Her konunun sonunda konu ile ilgili sorular düzenlenecek ve elde edilen sonuçlar değerlendirilecektir.

KONULAR:

A - ELEKTROTEKNİK:

- 1 - Elektrik enerjisi ve önemi,
- 2 - Elektrik enerjisinden faydalanmada gözönünde tutulacak hususlar,
- 3 - Elektrik devresi.
- a) Elektrik devresinin bilimleri ve sembolleri,
- b) Elektrik devresinde akım, gerilim, direnç ve bunların birimleri,
- c) Doğru akım, alternatif akım,
- ç) Gerilim, akım, direnç ölçen aletlerin kullanılışı ve sembolleri,
- d) Gerilim, akım ve direnç arasındaki bağıntı: Ohm kanunu,
- e) Üreteçler, neveleri ve bağlantıları,
- f) Evlerimizdeki elektrik kaynağı,
- g) Alınlar (dirençler) ve bağlantıları,
- h) Kirchhoff kanunları,

YAYIMLAR VE BASILI EĞİTİM MALZEMELERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı: 04959

8-4-1971

10333

Konu: «Din Bilgisi I - II adlı eser h.
Abdullah Halıcaoğlu tarafından hazırlanan aşağıda adı fiyatı ve satış adresi belirtilen eserin lise ve dengi okullar için yardımcı ders kitabı olarak kabul edilmesi uygun görülmüştür.

Mehmet ÖNDER
Millî Eğitim Bakanı y.
Kültür Müsteşarı

Kitabın adı:

Fiyatı Satış adresi:

Din Bilgisi I - II

500 Krş Abdullah Halıcaoğlu Emekli Öğretmen - Kozan

YAYIMLAR VE BASILI EĞİTİM MALZEMELERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı: 04961

8-4-1971

10334

Konu: Çözümlü Geometri Problemleri Düzlem - Lise I adlı eser h.

Ihsan İrk tarafından hazırlanan aşağıda adı fiyatı ve satış adresi belirtilen eserin liselerin birinci sınıf öğrencileri için başvurma kitabı olarak kabul edilmesi uygun görülmüştür.

Mehmet ÖNDER
Millî Eğitim Bakanı y.
Kültür Müsteşarı

Kitabın adı:

Fiyatı Satış adresi:

Çözümlü Geometri Problemleri Düzlem - Lise I

1500 Krş. İnkilâp ve Aka Kitabevi An-İstanbul

YAYIMLAR VE BASILI EĞİTİM MALZEMELERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı: 04963

8-4-1971

10335

Konu: English For Technical Schools adlı eser h.

Cemal Çakalır tarafından hazırlanan aşağıda adı, fiyatı ve satış adresi belirtilen eserin Erkek Teknik Yüksek Öğretmen okulu öğrencileri için yardımcı ders kitabı olarak kabul edil-

mesi. Teknisyen okulları öğrencilerine de tavsiye edilmesi uygun görülmüştür.

Mehmet ÖNDER
Millî Eğitim Bakanı y.
Kültür Müsteşarı

Kitabın adı:

Fiyatı Satış adresi:

English For Technical Schools

Cemal Çakalır Erkek Teknik Yüksek Öğretmen Okulu - Ankara

YAYIMLAR VE BASILI EĞİTİM MALZEMELERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı: 4911

8-4-1971

10336

Konu: Çözümlü Geometri Problemleri Uzak - Lise II Fen Kolu adlı eser h.

Ihsan İrk tarafından hazırlanan aşağıda adı, fiyatı ve satış adresi belirtilen eserin, liselerin ikinci sınıf öğrencileri için başvurma kitabı olarak kabul edilmesi uygun görülmüştür.

Mehmet ÖNDER
Millî Eğitim Bakanı y.
Kültür Müsteşarı

Kitabın adı:

Fiyatı Satış adresi:

Çözümlü Geometri Problemleri Uzak - Lise II Fen kolu

İnkilâp ve Aka Kitabevi An-İstanbul

YAYIMLAR VE BASILI EĞİTİM MALZEMELERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı: 680-05613

21-4-1971

10337

Konu: «Din ve Tanrı İnancının Gelişmesi Üzerine Bir Araştırma» adlı eser h.

Doç. Dr. Belma Özbaydar (Silağhane Caddesi Azim Apt. No: 5 Maçka - İstanbul) tarafından yayımlanan aşağıda adı ve fiyatı kayıtlı eserin ilgililere duyurulması uygun görülmüştür.

Mehmet ÖNDER
Millî Eğitim Bakanı y.
Kültür Müsteşarı

Eserin adı:

Fiyatı:

Din ve Tanrı İnancının Gelişmesi Üzerinde Bir Araştırma

10 TL.

BU DERGİDEKİ KANUNLAR, KARARLAR VE TAMIMLERLE DİĞER YAZILAR TARAFIMIZDAN OKUNMUŞTUR

1	12	23	34	45
2	13	24	35	46
3	14	25	36	47
4	15	26	37	48
5	16	27	38	49
6	17	28	39	50
7	18	29	40	51
8	19	30	41	52
9	20	31	42	53
10	21	32	43	54
11	22	33	44	55

T. C.

MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
TEBLİĞLER DERGİSİ

CILT: 34

10 MAYIS 1971

SAYI: 1656

Tahim ve Terbiye Kurulu Kararları:

Karar s.: 148

Karar t.: 8-4-1971

Konu: Orta dereceli okulların birinci ve ikinci devrelerinde okutulacak «Tarım ve Uygulaması» dersinin taslak programı h.

VIII. Millî Eğitim Şurası kararı gereğince, ortaöğretim sisteminin kuruluşu ile yüksek öğretime geçişin yeniden düzenlenmesi konusunda yapılan çalışmalar arasında, orta dereceli okulların birinci devrelerinin birinci, ikinci ve üçüncü sınıfları ile ikinci devrelerinin birinci sınıfları için ekteki «Tarım ve Uygulaması» dersinin taslak programları hazırlanmış bulunmaktadır.

Bu taslak programlara uygun ders kitaplarının da hazırlanması program geliştirilmesinin ayrılmaz bir unsuru olduğundan, 1971-1972 öğretim yılında yapılacak denemelere yetiştirilmek üzere Bakanlığımızca görevlendirilen bir komisyona bu programlara göre dört kitap yazdırılmaktadır. Ayrıca arzu eden yazarlar tarafından bu programlara göre yazılarak her hangi bir tarihte Bakanlığımıza gönderilecek müsvedde halinde eserlerin de incelenmesi uygun görülerek bu hususun Bakanlık Makamının tasviplerine arzı kararlaştırılmıştır.

Yugundur.
8/4/1971

Akif TUNCEL
Millî Eğitim Bakanı y.
Mesleki ve Teknik Öğretim
Müsteşarı

TARIM VE UYGULAMASI
(Ortaokul 1, 2, 3. Sınıflar)

DERSİN KAPSAMI:

Bu dersle, ortaokuldaki kız ve erkek öğrencilerin ilgi ve istidatlarına paralel olarak çevrelerindeki tarım faaliyetlerine uyumlarının sağlanmasını dikkate alarak;

- 1 - Çevredeki tarım faaliyetlerini tanıtmak,
- 2 - Tarımın, aile ve çevre ekonomisindeki yeri ve önemini öğretmek,
- 3 - İmkânların müsaadesi nispetinde öğrencilerin ilgili bir proje üzerinde çalışmalarına yardımcı olup, onların doğal tabiatı koruma ve geliştirmelerine rehberlik etme yolu tutulacaktır.

BU DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER:

- I. Çevremizdeki tarım faaliyetlerini bilme,
- II. Bölgemizde elde edilen bitkisel ve hayvansal ürünleri bilme,
- III. Çevremizdeki işlenmiş ve işlenmemiş toprakları, doğal örtüsünü dikkate alarak erozyondan koruyabilme,
- IV. Çevremizde yetişen ve ekonomik değeri olan bitkileri yetiştirebilme,
- V. Çevremizde yetişen ve ekonomik değeri olan hayvanları yetiştirebilme,
- VI. Bölgemizdeki tarımsal ürünlerin hasadı ile hayvansal ürünlerin elde edilmesi ve değerlendirilmesini yapabile-

VII. Bölgemizde yetiştirilen ürünlerin pazarlamasını bilme,

VIII. Tarım Kooperatifçiliğini tanıma, güç ve niteliklerini kazanacaklardır.

AÇIKLAMA VE İLKELER:

1 - Öğrenciler tarım derslerinde uygulama ve deneyler yaparak bilgi ve becerilerini yenilemek ve artırmak zorunda oldukları öğretilmelidir.

2 - Tarım bilgi ve becerileri, kaynakları tanıma, koruma ve üretme zinciri içinde kazandırılmalıdır. Meselâ arıcılığın incelikleri ve değerleri hakkında gerekli fikirler verilerek bu konuya karşı ilgi uyandırılmalı bu işi iyi bir şekilde yapabilmek için çevreden örnekler gösterilmeli, okulda fenni kovan bulundurulmalı, arıcılığa yer ayrılarak kovanlar yerleştirilmeli; zararlılardan ve hastalıklardan korunma ve bakımları sağlanmak suretiyle şartları yerine getirilmeli, balın üretime ve pazara hazırlanması gösterilmeli bu iş üzerinde daha kuvvetli yetiştirmek isteyen öğrenciler okuldan mezun oluncaya kadar arıcılıkla ilgilenebilmelidir. Aynı işlemler kütmes hayvancılığı, ipek böcekçiliği, yoğurt, peynir ve tereyağ üretimi, ev konserveli alanlarında da yapılmalıdır. Öğrenciler arasında üretim kooperatifleri veya kulüpler kurularak veya kulüplere girmeleri teşvik edilecek bu işlemlerin daimi değerler haline gelmesine öğrenciler mezun olduktan sonra bu gibi kuruluşlarla ilgilerini devam ettirmelerine rehberlik yapılmalıdır.

3 - Okullarımız memleketimizin çeşitli bölgelerinde ekonomik ağırlığı olan tarım konularına ağırlık verebileceklerdir. Okulun bölgesinin başlıca tarım faaliyetleri tarım öğretmenlerince çevredeki tarım teşkilatı ile işbirliği yapılarak tesbit edilecek ve bunlara önem sırasına göre ağırlık verilecektir.

4 - Döner sermayesi olan kurumlarda tarım faaliyetleri için uygun görülen konularda işletme çalışmaları yapılabilir. Öğrenciler bu gibi işletmelerde eğitim ve öğretim faaliyetlerinin sınırları içinde kalmak şartıyla uygulamalar yapacaklardır.

5 - Öğrenciler, tarım uygulamalarını, varsa okulun bu maksat için ayrılan tarla, bahçe, ahır, kütles, süthane, fidanlık, ağaçlık, arılık v. b. yerlerinde yaparlar, öğrenciler uygulama alanlarının yetersiz olduğu hallerde elverişli mevsimlerde olmak şartıyla müsait arazi olan Devlet hara ve çiftliklerinde belirli bir programa göre uygulamaya çıkabilir.

6 - Öğrenciler tarım alet ve makinelerini çalışmalar esnasında tanımalı ve kullanışlarını da gerekirse o arada öğrenmelidirler. Öğrenciler, yapabilecekleri, küçük ve basit aletleri okulun atelyelerinde yapabilmeli ve kullanabilmelidirler.

7 - Tarım dersleri, matematik, fen bilgisi, sosyal bilgiler ve diğer derslerle bağlantılı olarak yürütülmelidir. Bu beraberliği sağlanması için ilgili öğretmenler, ders yılı boyunca toplantılar yaparak çalışmalarını değerlendirilmelidir.

8 - Arazisi olmadığından tarım çalışmaları yapılamayan okullarda kapalı tarım çalışmalarına önem verilmelidir.

9 - Tarım öğretmenleri çevredekileri bilgi ve becerilere sahip kimselerle belirli işler üzerinde becerileri olan çiftliklerden, teknik tarım öğretmenleri ile ziraat teknisyenlerinden faydalanmalıdır. Bölgedeki ziraat faaliyetleri ve ilgili kurumlarla işbirliği halinde çalışmalıdırlar.

10 - Öğrenciler tarım çalışmalarında projelere bağlı bir iş yapmaya alıştırılmalıdır. 4. K kulüpleri yolu ile tarım faaliyetlerine katılmalarına önem verilmelidir.