1/X/1946

NESRIYAT MUDURLUGO

1/X/1946 Savrt. 83/12924

1750

«Kimya lise III» aoli eser h.

Vefa Lisesi Kimya Öğretmeni Rüştü Bedimer kitap o'arak kabul edilmesi uygun go tür. rülmüştür.

Teknik Kitaplar Yaymevi adresinden 200 ka- lilere tavsiyesini rica ederim. ruş fiyatla getirtilebilecek olan bu kitabın ilgi-Jilere tavsiyesini rica ederim. ofilli Egitim Bakanı a.

A. O.

B. Kadırgan

NESRIYAT MUDURLUGU 1/X/1946

4 1751

«Teknikte Geometri] His adh eser h.

Konya Ticaret Lisesi Matematik Öğretmeni Yahya Özel tarafından yazılan «Teknikte yer tarafından yazılan «Rasyonel inorganik Geometri III» ada kitabin, erkek sanat enstitu- kimya lise I-II» adlı eserin, liselerin 1 ve 2 nci leri ile yapı enstitüleri öğrencileri için yardımcı sınıf öğrencileri için yardımcı kitap plarak ka «Macellan'ın Dünya Etrafında Seyahati» adlı kitap olarak kabulü uygun görülmüştür.

fiyatla getirtilebilecek olan bu kitabın ilgilile re tavsiyesini nica ederim.

Milli Egirim Bakanı a. B. Kadırgan

NESRIYAT MODURLOGO Say1: 83/12919

1752

«Eski Mistr Masallaria adle eser h.

A. Sami Kevral tarafından yayımlanan «Esyer tarafından yazılan «Kimya lise III» adlı es ki Mısır Masalları» adlı eserin ilk ve orta okul tarafından yazılan «Kimya orta III» adlı eser rin liselerin üçüncü sınıf öğrencileri için yar jöğrencilerine tavsiye edilmesi uygun görülmüş- orta okulların üçüncü sınıf öğrencileri için yar-

25 kuruş fiyatla Bursa'da Ankara Kitabe-Istanbul'da, Ankara caddesinde No. 43 de vinden temin edilebilecek olan bu eserin ilgi-

A. O.

B. Kadırgan

1/X/1946

Milli Eğicim Bakanı a.

NESRIVAT MODURIDGO Say1: 83/12920

1753

«Rasyonei inorganik kimya lise I-II» adlı

Vefa Lisesi Kimya Öğretmeni Rüştü Bebul edilmesi uygun görülmüştür.

Yazarın yukardaki adresinden 200 kuruş Teknik Kitaplar Yayınevi adresinden 220 kurus fiyatla getirtilebilecek olan bu kitabın ilgililere tavsiyesini rica ederim.

Mills Egitim Bakant a. B. Kadırgan

NESRIYAT MUDURLUGO

«Kimya orta III» adly

Vefa Lisesi Kamya Oğretmeni Rüştü Bev dimer kitap olarak kabul edilmesi uygun gö-

Istanbul da, Ankara caddesinde No. 43 de Teknik Kitaplar Yaymevi adresinden 125 kuros fivatla getirtilebilecek olan bu kitabin ilgililere tavsivesini rica ederim.

Milli Eğirim Bakanı

A. O.

B. Kadırgan

NESRIYAT MUDURLUGO Sayı: 83/12922

1755

«Macellan'ın Dünya-Etrafında Seyahatos adli eser h.

1/X/1946

A. Sami Koral tarafından yayımlanan eserin ilk ve kırta derecedeki okul öğrencilerine tavsiyesi uygun görülmüştür.

25 kuruş fiyatla Bursa'da Ankara Kitabevinden temin edilebilecek olan bu eserin ilgililere tavsiyesini rica ederim.

Milli Egitim Bakanı a.

A. O.

B. Kadirgan

BU DERGIDEKI KANUNLAR, KARARLAR VE TAMIMLERLE DIĞER YAZILAR TARAFIMIZDAN OKUNMUŞTUR

1	12		23	34	45
2	13		24	35	46
3	14	0	25	36	47
4	15		26	37	48
	16		27	38	49
6	17		28	39	50
	18		29	40	51
8	19		30	41	52
9	20		31	42	53
10	21		32 .	43	54
13	22		9.9	44	55
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	-	AND A PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

ANKARA - MAARIP MATRAASI

MILLI EĞİTİM BAKANLIĞI NEŞRİ. PAT MÜDÜRLÜĞÜNCE HER HAF. PA PAZARTESI GÜNLERI ÇIKARI-LIR ILGILI MAKAM VE MÜESSE. BELERE PARASIZ GÖNDERILIR.

YÖNETMELİKLER:

Talim ve Terbiye Kurulu Kararı:

Karar taribi: 26/IX/1946 Yapı ve erkek sanat

16 mayıs 1946 tarih ve 753-2/840 sayîlı yazı-

siyle yapılan teklif heyetimizce de uygun gör i!-

cetvelli ile yukarda adları sayılan ders program-

larının bağlı örneklere göre kabulleri hususu-

nun yüksek Bakanlık Makamın'n onamlarına

V. Hazırlık Sınıfı

Ders dağıtım cetveli

cetveli h.

Yapı ve erkek sanat enstitüleri hazırlık

Enstitüleri hazıclık sı

nuflari ders dağıtına

Uygundur

26/IX/1946 Milli Eğirim Bakanı

B. Kadırgan

KOLLAR

Yapı Makine Elektrik

2(*) 2(*) 2(*)

1(*) 1(*) 1(*)

2 (**) 2 (**)

1 (*) 1(***)

TEBLIGLER DERGISI

VILLIK ABONESI 40 KURUŞTUR. ABONE TUTARI MALSANDIKLA. RINDAN BIRINE YATIRILMALI VE ALINACAK MAKBUZ MILLIEĞİTİM BAKANLIĞI NEŞRİYAT MÜDÜR. LÜĞÜNE GÖNDERİLMELIDIR

Cilt: 9

Karar sayısı: 458

sunu ması kararlastı.

DERSLER

Türkçe

Coğrafya

Geometri

Fizik

Kimya

Trigonometri

Pratik elektirik

Genel mekanik

Mesleki resim

Genel teknoloji

Elektroteknik

Arolye

lari toplami

Meslek teknolojisi

Elektrik läboratuvari

Ders saatleri toplami

Haftalik ders saar

olduğu gibidir.

Uygulanmış mekanik

Aritmetik - Cebir

18 KASIM 1946

Hazırlık sonifi

KIMYA

(Haftada 2 saat)

I. GENEL BİLGİ

ler. Analiz ve sentez. Karışım ve bileşim.

mekanik derslerine ait programlarının ihtiyacı koması hakkanda Teknlik Büro Müd'irlüğünün Valans.

Belli başlı kimyasal ödevler. Asit, baz, düğünden yeniden düzenlenen ders dağıtma tuz. Asit ve bazal tuzlar. Amfoterler, hidratlur Kimyasaldenge, misaller.

Termoşimi ve kanunları.

II. METALSİLERDEN ÖNEMLİLERİ

Oksijen, yanma, hamlaç, alev. Azot, hava bileşimi, havanın sıvıtılma ve damıtılması Nadir gazlar. Hidrojen (lâboratuvar ve endüstride elde edilişi). Su, su gazı, ıəksijenli su. Azotun oksijenli bileşikleri. Nitrik asit, nitratlar. Amonyak. Atmosfer azətunun tesbiti. En düstrice sentez metodları. Brikland-Aycle metodu. Amonyağın oksitlenmesi. Kalsyum siyanı- leele izah ve önemini belirtmek). mit. Klor. İdrok'lərik asit. Klorür'er kloratları 3. Romen sayıları. 4 basamak sayıları, 5. ipokloritler. İyot, kükürt ve oksijenli bileşikleri Benzer ve değişik cinsten kemiyetleri Eşitlik Kükürtlü idrojen. Kükürt dioksait. Sülfrik asit. büyüklük ve tarifeleri denklem, dört temeli iş-Sülfatlar. Şap. Fosfor. Fosfor bileşikleri Fosfat- lem parantezler, ödevler. lar. Süper fosfatlar. Karbon ve karbon bileşi'. leri. (Karbonun oksitleri). Karbonatlar. Silis num. silis ve silikatlar.

III. METALLER

symlar. Oksitlerle tuzlara ait kısa bilgiler. Ber- nel sayılı ifadelerin değerlendirilmesi. Ödevler. tole kanunları.

Sodyum ve potasyum. Soda. Tuz. Ve di-(*) Tesviyeeilik V. inei sınıf programında ğer önemli sodyum tuzları. Kalsyum, kirec, harç. Su kireci. Alçı. Aluminyum. Killer. kesirli hesap. 3. Birçok sayıların aritmetik oz-(**) Elektirikçilik V. inci sınıf programında (Porselen, fayans) Çinko, kalay, kurşun ve ni- talama değerini bulmak. 4. Adlı sayılala işlem (***) Elektirikçilik III. üncü sınıf prograkel, Bakır, Jemir (font ve çelik). Cıva, gümüş (değişik misallerle bu pnəgramın iyice incelenaltın ve plâtin (kısa).

IV. ORGANIK KIMYA

SAYL 408

Genel esaslar:

İdnokarbürler. Sınıfları ve yeryüzünde bulunuş şekilleri. Çevrelsiz Hrokarbürler. Çevrelli idrokarbürler. (Metan, etan, etilen, asetilen, benzen, toluen, neftalin, antresan) hakkenda Madde ve kimya. Basit ve bileşik cisim-kısa bilgiler, verilecektir. Alkoller, metilalkol etil alkol, (Mayalanma), Gliserin, Aromatik Kimyasal bileşmenin kanunları. Ağırlık- a koller: Fenol, idnəkinən, pirogalol, filonəksınıfları ders dağıtma cetveli ile kimya, arit-ılara ve hacımlara ait kanunlar. Atomal, mol- lüsin. Aldehitler, Organik asitler. Sirke asidi metik, ceblir, geometri, trigonometri, fizik ve külsel hacm. (Atom ve molekül kavramları) ve d.ğer önemli asitler. Esterler, Yağlar, Sa Kimya notasyonu. Klimyasal bileşiklerin bunlaşma ve sabunun temizleme mekanizması. daha elverişli bir halde karşılıyacak bir şekle formülleri. Kimyasal reaksiyon formülleri. Mum, Karbon idratlar. Sınıflama. Glikos, Sakkanos, nisasta, sellüloz önemli azotlu maddeler.

Not: Bu programın tatbikinde Teknik Okulu yayımlarından «İlhami Civaoğlu'nun «Kimya»dersleri adlı eserinden faydalanılabi-

Hazırlk Smift

ARITMETIK (Haftada 4 saat)

1 Ilk bilgiler

1. Sayım, tam sayılar, sayıların geometri

2. Sayıların harflerle gösterilmesi. (Misal-

II. Toplama ve çıkarma.

1. Toplama ve çıkarma ve bunların grafikle gösterimi,

2. Katsayı, benzer terimler, tarifleri. 3 Benzer cinsten kemiyetleri Toplama ve çkar-Metallerin özellikleri. Genel bilgiler. Alu-ma. Toplama ve çıkarmanın indirgenmesi. Ge-

III. Çarpma ve bölme

1. Çarpma ve bölme, kuvvet. 2. Kesir ve mesi). Ödevler.

The state of the s

IV. Parantezle:

1. Parantezler ve tarifleri ve kullanılışların izahı. 2. Parantez kaideleri. Ödevler.

V. Teknik formüllerle hesap

bunların çevrilmesi, 3. teknik formüller ve bunların değerlendirilmesi (değişik misallerie) izahr). Ödevler.

VI. Dört işlem üzerine pratik hesaplama metodlari

- 1. Bağlama, tarif ve izahı, Bir sayının dokuzlarını atma metodu.
- 2. Toplama, çıkarma ve bunların sağlan- ler yaptırılacak.) Ödevler. ması, zihni hesap. 3. Çarpma bölme ve bunların sağlanması, zihni hesap. Kısa çarpma ve kısa bölme, çapraz ve kayan metodları. Öclevlezi.

VII. Pozitif ve negatif sayılar.

1. Pozitif ve negatif sayıların kavramı. 2. İzafi sayılaran büyükl'ik ve küçüklüğü ve b.mların yönlü doğar parçalarliyle gösterilmesi. 3 Izafi sayıların toplama, çıkartma, çarpma ve bölmesi. Ödevleri.

VIII. Kuvvet

çarpım ve bölümü. 2. 1 ve 0 üslü kuvvetler. 3. yonun değişimi. Ödevler. Kuvvetin kuvveti. 4. Negatif üslü kuvvetin tarifi ve bunlarla işlem kaideleri. Ödevler.

IX. Kök

kökler. 3. Bir - çarpımın ve bölümün kökü. 4. Kökün kökü, 5. kesir üslü kuvvet. Ödevler.

X. Cebirsel ifadeler

Cebirsel ifadeler; çeşitleri ve dereceleri. 2. Çok terimli ifadelerin tanzimi. 3. Tam rasyonal ifadeleri toplama ve çıkarma. Ölev- sallerle). 2. Grafikle çözüm.

XI. Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme

mü. 5. x + a ve x - a ile bülünebilme. Ödevler

XII. Carpanlara ayırma

1. Çarpanlara ayırma metodları. 2. Uygulaşmalar. Öderler.

XIII, Kesirlerle hesap

1. Sayıların ve lifadelerin en büyük ortak rece problemleri.

Iböleni ve en küçük ortak katı. 2. Kesirleri top-I lama, çıkarma, çarpma ve bölme. Ödevler.

XIV. Fonksiyon ve grafikle gösterimi.

fikler. Ödevler.

XV. Orantifar

1. Oran ve orantı tarifleri, orantı kaideleri. 2. Doğru ve ters orantıları kemiyetler. 3. Birime indirgeme, orantı katsayısı. 4. Orantı lizisi. 2. İkınci derece eşitsizliğli. 3. Birinci ve ikinci de durulacak ve teknik tablolar üzerinde misal- sizliği.

XVI. Kuvvet ve köklerin pratik olarak hesaplanmas.

lerin hesabı. Ödevler.

XVII. Logaritmala:

1. Logaritma ikavramı. 2. Ondalik logaritlıklı logaritma tablolarının kullanılışı 5. Ko-tirme hesabı. 7. Sönüm hesabı. 8. Daimi taksit. logaritmalar. 6. Logaritmalar yandımı ile he--1. Pozitif üs'ü kuvvetin tarifi, kuvvetlerin sap. Değişik misaller. 7. Logaritmalı fonksi-

XVIII. Birinci derece denklemleri.

1. Özdeşlik ve denklem. 2. denklemlerin sınıflanması. Ve çözülmelerine dair izahlar. 1. Kökün tarifi. 2. Çift ve tek kuvvetten Bir bilinmiyenli birinci derece denklemleri v çözümleri. ve grafikle çözüm. 4. Köklü denk Jemler ve çözümler. Ödevler.

XIX. Bir bilinmiyenli birinci derece problemleri

1. Problemlerin kuruluşu ve gözümleri (Mi-

XX. Birindi derece eşitsizliği.

1. Eşitsizlik kaide ve özelikleri. 2. Fonk-1. Tek ve çok terimli ifadeleri çarpına. 2. siyon eşitsizliği (veya bir fonksiyonun işaret Bir çift terimlinin kuvveti. 3. İki sayının toplam bölgeleri). 3. Birinci derece eşitsizliği. 4. Bive farkının çarpımı. 4. Cebirsel ifadelerin bölürinci dereceden çarpanlara ayrılabilen fonksiyonların işaret bölgeleri.

XXI. Birinci dereceden çok bilinmiyenli denklemler.

linmiyenli denklemler. 3. Grafikle çözüm. 4. hareketi bir çizgi doğunduğu. Bir doğrunun ha-Çözüm şartları. 5. Çok bilinmiyenli birinci le- reketi: bir doğunun haeketi ile genel olaak bir

XXII. Ikinci derece ve ikinci dereceye indirgenebilen denklemler

18 kasım 1946

1. Bir bilinmiyenli genel ikinci derece 1. Fonksiyon kavramı ve misafler. 2. Dik den!: lemii. 2. Kısa denklem. 3. Genel denklemin koordinat sistemi. 3. Başka fonksiyonları: çözümü, ircleleme. 4. Çeşitli ikinci derece denk-1. Teknik ke niyetler. 2. Ölçek birimleri grafikle gösterimi. 4. Doğrusal fonksiyonun lemlerinin çözümleri. 5. İki bilinmiyenli ikinci grafikle gösterimi. 5. Tecrübe ile bulunan gra- Jerece denklemleri. 6. Çifte kareli denklem. 7 karışık denklemler. 8. İkinci derece problem-

XXIII. İklinci derece eşitsizlikleri

 Ikinci derece fonksiyonunun işareti. Yüzde hesapları. 6. İnterpolasyon (üzerin- dereceden çarpanlara ayrılabilen ifadelerin eşit-

XXIV. Aritmetik ve geometrik diziler.

1. Sayılar dizisi, seri. 2. Arlitmetik dizi ve (n) ninci terimi ve toplam. 3. Geometrik dizi 1. Bir kuvvetin hesabı. 2. Kare ve küp kök- ve M. nlinci terimi ve toplamı. 4. Gıafik gösterimler. 5. Sonsuz terimli geometrik seri.

XXV. Faiz ve Gelir hesaplant.

1. Basit faiz. 2. Bileşik faiz. 3. Nüfus armalar. 3. logatitma özellikleri 4. Beş onda- tımı. 4. Peşin değer. 5. Gelir hesapları. 6. Birik-

XXVI Türev. (*)

1. Limit. 2. Artım. 3. Kesikli ve kesiksiz fenksiyonlar. 4. Türev. 5. Türevin geometrik anlamı. 6. Türevin hesaplanması ve kaideler. . Eyimi ve bir noktası verilen bir cloğruyu çizmek ve denklemi. 8. Maksimum ve minimum. . Fonksiyonların değişimine türevlerin uygulanması. 10. Eyik asimtotlu eğriler. 11. Teknikten misaller. 12. iki bilinmiyenli denklemicrin grafikle çözümleri. 13. Hız, ivme ve hata hesabina uygulama.

Not: Bu programm tatbikinde Teknik Okulu yayımlarından «Dr. T. Okyay Kabakçınun Matematik adındaki eserinden faydalaalmasi tavsiye olunur.

[*] Bu bahis, tavsiye edilen kitabın çerçevesi dışına çıkarılmıyacaktır.

Hazırlık Sınıfı GEOMETRI

(Haftada 2 saat)

I — Geometrinin teme! kavramları.

Uzay, Uzayda cisim, Yüzey, çizgi, nokta, 1. İki bilinmiyenli denklemler. 2. Üç 5i- hoyutlar. Bir noktanın hareketi: Bir noktanın lyüzey meydana geldiği. Bir yüzeyin hareketi: Bit yüzeyin hareketi ile genel olarak bir cisent meydana goldiği. Misaller.

II — Doğrultu ve doğru çizgiler, dikme.

bu doğru geçeceği. Doğru, ışın, doğru parçası. Dikme, dik olma, eğik olma, yatay ve düşev (paralel iki düzlemden beheri her noktasında) değirltular. Misaller. Yeryüzünce bir doğrultu liğerinden eşit uzaklıktadır.) Tecremi, paralel uzatımı ve bir notanın doğrultuya konması.

III — Uzunluk ölçümü.

Uzaklık, İki nokta arasındaki en kısa yohun bu noktaları birleştiren cloğru parçası olduğu. Ölçme, metre ve başka uzunluk birimle ri. Verniyerli kompas ve başka uzunluk ölçekleri ve kullanılmaları. Ölçmede tahmin. Bir eğ rının uzunluğu ve ölçümü. Misaller.

IV — Düzlem.

Düzlem yüzey, dönme, dayire. Dönme yönu ve işareti.

V — Dikaçı.

Dik doğrular, dikaçı ve gönye ile bir noktadan bir doğruya dikme çizmek, clikme ayağı. Orta dikme. (Bir noktadan bir doğruya indiri Yeryüzüncle dikaçı almak. (Çeşitli metodlar). Düzlemde ve yer üstünde noktaların tesbiti. Misailler.

VI - Paralel doğrular, dik dörtgen, kare,

ekseni. Üçgenler. Misaller.

VII — Dikdörtgen alanı.

Alan ölçümü, dikdörtgen ve kare alan teoren leri. Dikdörtgen pirizmasının ve küpün yüz alanları. Misaller.

türüm.

Diküçgen, herhangi üçgen, yamuk ve pa ralel kenar ve alan teoremleri ve misaller. Alan dönüştürümü ve misaller.

IX — Pitagor teoremi.

Teoremin pratik ve basit ispatr. Eşkenar üçgen yükseklik formülü ve alanı. Pratik tat-

X - Paralel ve dik düzlemler.

Iki dizlemin birbirine göre durumu, dik düzlemler. Bir düzleme dikme (bir düzleme dik olan doğru, düzlem içinde bulunan bütün Doğrultu, yön, doğru çizgi İki noktalan doğrulara diktir) teoremi. Yatay ve düşey cüzlemler. Paralel düzlemlerin uzaklıkları ve düzlemlerin üçüncü bir düzlemle ara kesitleri birbirine paraleldir.) Teoremi.

XI — Dikdörtgen pirizması hacmı.

Dikdörtgen pirizmasının hacmı, küp hacmi, haçvari bir sütun hacmı, özgül ağırlık ve misaller. (Dik pirizma hacmı = taban x yükseklik = dikkesi × yanayrıt) teoremi. Pirizma- dayireler teoremleri. İki dayirenin birbirine göların yanal yüz ve bütün yüz alanı formüller, re cutumları. Dayire ve dikdörtgen. Bir doğru Misaller.

XII — Dik İzdüşüm.

natay ve düşey izdüşüm. Dik kare pirami din izdüşümleri, dik piramidin yayımı. Dik kare piramidin bütün yüzeyi. Piramidin hacmı. M

XIII — Açı.

Açı ve çeşitleri, açı ve yay, (bir dayirerle len cikmenin uzunluğu en kısadır.) teoreni. eşit merkez açılar eşit yaylara karşılıktır) teoremi ve bunun karşılığı teoremi. (Bir dayirede ! slug: teorem. Açı ölçümü ve birimler.

X — Açılar üzerine diğer teoremler.

Birbirini kesen doğrular, (İki doğru bir- teoremi. Paralel kayma, paralellerde açılar, iki nır. birinci kısmı tercüme edilmektedir. birir ancak bir noktada keser.) Teoremi. Pa- paraleli bir doğrunun kesmesiyle meydana geralel doğrular ve sapık doğrular, (paralel iki len açılar arasındaki bağıntılara ait teoremler. doğrunun noktaları birbirinder, eşit uzaklıkta- Paralel kenar ve özelliklerini veren teoremler. dırla.) Teoremi. Dik dörtgen ve köşegenleri- Dikdörtgen ve teoremleri. Eşkenar dörtgen ve nin eşitliği teoremi. Kare. Simetri. Ve simetri teoremleri. Üçgenin üç açısı toplamı teoremi. Kenarları birbirine dik açılar teoremi. Üçgenin dış açıları teoremi. Çokgenin iç ve dış açıları üstünde açı ölçümü.

XV — Dayire ve düzgün çokgenler.

VIII — Üçgen ve dörtgen alanı, dönüş eksen Düzgün çokgenler ve dayire ile ilgileri vordanı. ve teoremleri. π ve dayire çevresi hesabı. Dayire alanı hesabı. Misaller.

XVI — Dayiresel dik silindir.

mülleni.

XVII — Küre.

Küre alan ve hacım teorem ve formülleri.

XVIII — Dayire parçalarının hesabi;

Burdara ait teoremler misaller.

XIX — Dayirese! dik koni.

Yatay ve düşey izdüşüm, yan ve bütün yüz alanı, hacım.

XX - Simetri.

Simetri teoremleri ikizkenar üçgen ve özellikleri. Simetrik şekiller. Simetri teoremlerine dayanan (geometrik yer) teoremleri.

XXI — Dayireye tatbik.

Uçgen ve çokgenlerde içe ve dışa çizilen parçasını aynı açı altında gören noktaların geometrik yeri. Teğet çizimi, iki cayireye ortak teğet çizimi. Çenber açı, dik açı, iç açı kıymet-

XXII — Üçgenlerin çizimi. Belirlik ve eşitlik, bir şeklin çizimi üç parçası verilen üçgenin çizimleri, üçgenlerin eşitlik teoremleri, bir şeklin çızımı.

XXIII — Üçgenlere dair bazı tatbikat.

Biyel, kırank, kuvvetler paralel kenarı, eşit yayların kirişleri de eşittir.) Teoremi ve kır- yanına varılmıyan iki nokta arasındaki uzaklık, yanına varılmıyan yükseklik gibi misaller.

Bu müfredata ve arzu edilen seviyeye uygun görülen ve «grünbaum Wiegner'in lehr-Komşu açılar ve teoremi, ters açılar ve und Aufgaben-buch der geoametrix adlı kitab;

Hazırlık sınıfı

TRIGONOMETRI

(Haftada 1 saat)

Bu programın tatbikinde Teknik Okulu teoremli. Eşkenar üçgenin açıları. Misaller. Yer yayımlarından «Schleier» in «Matematik» adındaki eserinden faydalanılabilir.

Dikaçılı üçgen yardımiyle trigonomet.ik fonksiyonların tarifi - fonksiynolar arasındaki basit bağlılıklar - Tümleraçı fonksiyonlar. 30, Kiriş, kesen, paralel kirişler teoremi ve 60, 45 derecelik açıların trigonometrik fonksi-

> Bu bahis üzerine geniş ölçüde tatbikat yapıla . ktur.

Birimsel clayire, muhtelif eksenler. --Hacım, yan yüz, bütün yüz teorem ve for- Fonksiyon kavramının tekmil açılara teşmili,. --Forksiyonların işaret ve artıp azalma tablosu.-Belli başlı açı fonksiyonlarının değeri. (2; 2 +R; $\alpha + 2R$.) tatbikat.

Trigonometrik tabloların kullanılışı.

lere tatbik edilmelidir.)

Ücgen çözümünde temel problemler.

Fatbikat.

Toplamlarm fonksiyonunun basit olarak çıkarılması. sin $(\alpha \pm \beta)$, cos $(\alpha \pm \beta)$, tg (2 ± 3.

Hazirisk smift

FIZIK

(Haftaa'a 2 saat)

daki eserinden faydalanslabilir.

Kuvvetlerin dengesi. Hareketler ve hareket ka- tirilmesi. Bir kuvvetin bir noktada iki bilesene munhan. İş, enerji, sürtme hakkında ilk bilgi- ayrılması. Kuvvetler üçgeni. Bir nokta'da birçok ler. Pundan evvelki bahislerin tatbikatı halin- kuvvetlerin bileştirilmesi. Kuvvetler çokgeni. de basit makineler,

nel bilgi, basınç kavramı, Arşimet ve paskar prensipleri ,Boyl-Maryot kanunu.

culmeleri. Isinma isisi, kalorimetre. Cisimlerin mesnet kuvvetlerinin tâyinine dair tatbikat. hal değiştirmeleri, İşin ısıya dönmesi.

ulaviarinin sacece tasviri,

Miknatis ve manyetik alan.

asıl tesirleri. İndükleme elektiriği.

Hazirlik sinifi

MEKANIK

(Haftada 2 saat)

Başlangıç.

Cisim, Hareket. Kuvvet. Atalet. Tesir. Karşı tesir. Mekaniğin tarifi. Grafik. Ölçek. Kütenin kıyas birimi. Kuvvetin işi. Sabit bir Bir büyüklüklüğün grafik gösteriliği. Bir grafi- kuvvetin işi. Değişen bir kuvvetin işi. diyağrağin okunması.

I. Sinamatik (Hareket)

Doğru üzerinde düzgün hareket. Hız. Yol, Hız, zaman bağıntısı, grafikle gösteriliş. hæ arasındaki bağıntı. Kasnaklar, dişli çarklar şıma araçları. Taşıma araçları üzerine tatbikat.

Diküçgenin hesabi (pek çeşitli problem- profiği Düzenin değiren kerlerin hareket datlarda sürtünme. Halatların sertliği. tatbik edilmelidir.)

eksilen harekette son hız formülü. Hızı artan ceşitleri. Manivelada bileşik mekanlızma. Sabit Makiralar sistemi. nüs teoremleri. - Üçgenin dışında çizilen daire. - gösteriliş. Serbest düşme. Aşağıclan yukarıya alPnga Diferensiyel planga. Çıkırık. Diferenatrlan cismin hareketi.

II. Statik.

jölçülmesi. Kuvvet ölçü birimi. Bir kuvvetin ele- kaç kuvvetin endüstrideki tatbikatı. Regüllatörmanları. Bir kuvvetin grafikle gösterilmesi. Bi- ler. Hareket miktarı ve tahrik. Çarpışma üzerileşke, bileşenler. Denge.

Kuvvetlerin bileştirilmesi. Ayni tesir doğ- iarı üzerinde tatbikat. rultusundaki kuvvetler. Cisimlerin mukavemetleri üzerinde tatbikat. Dış kuvvetler. İç kuvvetler Elastiklik sınırı. Kopma sınırı. Gerilme. yayımlarından «Bedi İlgum» in «Fizik» adınmeti üzerine Misaller. Makaslama mukaveme-Ölçüler ve birimler hakkında genel esaslar. Li üzerine misaller. Kesişen iki kuvvetin bileş-Bir noktaclaki kuvvetlerin dengesi. Statik m> ment. Moment in lişareti. Moment kaidesi. Pra-Sivi ve gazların özellikleri hakkında ge- lel kuvvvetler. Ayni yönde ve ters yönde iki parelel kuvvetin bileştirilmesi. İkiden çok parelel kuvvetlerin bileştliri'mesi. Bir kuvvetin iki para-Sıcaktan genleşmeler. İsi ve sıcaklık; öl- lel bileşene ayrılması. İki mesnetli kirişlerde

Ağırlak merkezi. Ağırlak merkezi üzerine İsiğin yarlması, yans ması ve kırılması genel kaideler. Basit şekillerin ağırlık merkezleri. Bileşik şekillerin ağırlık merkezlerinin tâlyini. Eşlenik, eşleniklere ait genel kaideler. Cisimlerin mukavemeti üzerine tatbikat. Eyilme Hareketli elektirik. Elektirik akumının mukavemetine dair misaller. Eyilme momenti. kimyasal tesirleri. Elektirik ve mağnatizma. Ba- Bir yüzeyin bir (r) eksene göre atalet mometi. sit olarak Om kanununu. Elektirik akımının Basit şekillerin atallet mometti. Mukavemet m> meti. Eyilme mukavemeti, formülünün pratik, ızahı. İki mesnetli basit kirişler üzerine tatbi- ekleri. kat. Burulma (Torsiyon) mukavemetine dair misaller. Kutupsal atalet mometi. Burulma mu- cati üzerinde durulacaktar.) kavemeti formülünün izahı, burulmaya alit tat-

III. Dinamik.

Kuvvet ile ivme arasındaki bağıntı. Kütle mı. Güç. Randıman. Enerji. Potansiyel ve kinetik eierji, sakımı prensibi. Kinetik enerjinin çoğalması veya azalması. Makinellerde volanın

Pasif dirençler: Sürtünme dirençi. Sürtün-Dayire üzerinde düzgün hareket çevre hızı. me katsayısı. Sürtünmeden dolalyı kaybolan Açısal hız. Devir sayısı ile çevre hızı ve açısıl iş. Yuvarlanma dirençi. Yuvarlanma sayısı. Ta-

Jüzerinde tatbikat. Değişen hareket. Ortalama Hareket dirençi. Hareket dirençi katsayısı. Ha-

Basit Makineler: Manivelâ. Manivelânın siyel çıkırık. Dişli çark. Düzenli çıkırık. Kriko. Fyik Düzlem. Vida, Kama,

Merkezçil kuvvet. Merkezkaç kuvvet. Kuvvet. Yer çekimi. Ağırlık. Kuvvetin Merkezkaç kuvvetin değeri Deneyler. Merkezne tatbikat. Su ve havanın direnci. Taşıma araç-

MESLEKİ RESİM

(Hastada 4 saat)

Kiriş ve direk eklemeleri; geçmeler. Kapı ve pencere doğramaları. Betonarme döşeme, kiriş, direk ve temel

Betonarma kaliplari. Kemer ve Tonozlar. Kemer ve Tonoz kalıplam Bacalar. Plakaj. Ahşap bina iskeleti. Türlü ölçekte bina resimleri çizimi.

TEKNOLOJI

(Haftada 3 saat)

Kiriş ve clirek eklemeleri, geçmeler.

Catrlar hakkında genel bilgi.

a — Makaslar, düğüm noktalarındaki

b — Çatı örtülerli ve kaplanması (ahşap

Kapı ve pencere doğramaları, yerlerine

Boyallar.

Iskeleler.

Beton nev'ileri, nispetleri, yapılışları. Demirli beton hakkında genel bilgi.

Beton ve demirli beton kaltıpları. Kemerler haknu da genel bilgi.

Kemer kalıpları.

Taş kemerler.

Tonozlar, tonoz kalıpları. Violtolar, kalıpları.

Ip iskelesi.

Binanın kuruluşu (toprak ve temel işleri) hakkında kısa bilgi verilecektir.)

Bina bacaları hakkında genel bilgi.

a — Baca kesitleri.

18 kasım 1946

b — Tuğla bacı örgüleri.

c — Baçaların kaycırılması ve birleştiril-

d — Bacaların çatıdan çıkarılması bacı külâhları.

e - Bacalların temizlenme delikleri ve te- bilgi. mizlenmesi. Büyük bacalar hakkında genel bii-

a — Çeşitleri.

b — Yapılışları.

Taş duvarlar.

a — Moloz taşından kuru duvarlar. b — Molez taşından harçlı duvarlar.

c - Melez duvarlar.

d — Muellon taş cluvarlar, Siklop örgü.

e — Kesme taş duvarlar.

Kireç harçlı, çimento harçlı sıvalar. Edel, teranova suni taş sıvalar.

Robitz işleri. Alçı işleri.

Badanalar.

Fayans kaplama, içte taş ve suni taş kaplamalar (mozaik vesaire) Grobeton döşemeler, şaplar, mozaik düşemeler,

kann dösemeler,

Kano seramik dösemeler. Taş döşemeler.

Plakaj (tabiî ve suni taşlardan)

ATÖLYE

(Haftada 20 saat)

Kirliş ve direk eklemelleri, geçmeler, Çatıllar hakkında genel bilgi. Makaslar, düğüm noktalarındaki ek'er. Çatı örtülerinin kaplanması (ahşıp çatı uzerine)

Beton ve demicii beton kalıpları.

Kemer kalıpları

Tonoz kalıpları

Kapı ve pencere doğramaları, yerlerine konması

Boyalar. (Bir kısım ahşabın b yanması Falim ve Terbiye Kurulu Kararı: bina içinde ve dışında alduğuna göre - bütün (efermatyle gösterilecektir.)

İskeleler. (Türlü şekillerde)

Miolioz taşından kuru cuvarlar, Moloz taşından harçlı duvarlar. Moloz duvarlar.

lanmış taşlarla yaptırılacaktır)

nip gösterilecektir.)

Bacaların kaydırılması ve birleştirilmesi.

Tuğla tonozları. Voltolar, türlü kalıplarla işlenmesi.

Beton nev'ieri nispetiledi, yapılışları. Demirli beton, demirlerin bükülmesi, anması, betonun dükülüşü.

Ip iskelesi. Binanın kuruluşu.

Kireç harçlı, çimento harçlı sıvabar. (T la taş duvar, bağdadi üzerine)

Edel, Teranova, suni taş sıvalar. Rabitz isleri.

Alçı işleri.

Badanalar.

malar (mozaik suni mermer gibi)

Grobeton döşemeller, şaplar, mozaik dös- dığı notlar da ayrı ayrı gösterilir. meler, karo döşemeler, karo.

Seramik dösemeler.

evvelâ hazırlatılacak ve temrinde kullanıla- dönemde verilmek suretiyle kanaat notlar nın (caktır.)

IV

Taşların yontulması. Cilallanması.

Taş ekleri, geçmeler, kenetler,

Taş döşemeler.

yaptırılacaktır).

vaptırılacaktar).

Karar sayısı: 457 Karar tarihi: 25/IX/1946 Orta tokullar ve liseler limtihan yönetmeliği- Bu öğrendiler: nin 23, 43 ve 44 üncü

maddelezi h.

için resmî ıokullardan çıkarılanların, entesi yıl daha kaldıkları sınıfa devam eclerler. Bu öğren-

Muellan taş duvarlar; siklop örgü - (15-1 geçmeleri hakknoaki hükümlere kıyasla bir bütünleme imkânı da bulabilmelerini sağlamak, Kesme taş duvarlar. (İşlenmiş taşlarla buncan başka liselerin son sınıflarna devum temrin yapılarak ve türlü ekler evvelâ hazırla- eden öğrencilerden birinci beya şkinci kanaat notu döneminde zorlayıcı bir sebeple notları belirtilememiş olanlara üçüncü kanaat notu Bacalların çatıdan çıkarılması. Baca killili- döneminde zorlayıcı bir sebeple notları belirtile memiş olan'ara üçüncü kanaat notu döneminde Büyük bacaların 1/10, 1/5, 1/1 çiza esi n t verilmesine yer berakmak ve bu arada engel (türlü kesitlerde) ve yapılışları hakkında genel intihanlarının da bütünleme imtihanları gibi sözlü olduğunu aç k'amak üzere orta okul ve liselei limtihan yönetmeliğinin 23, 43 ve 44 ürcü maddelerinin bağlı örneklere gööre değistirilmesi hususunun Bakanlık Yüksek Makamı ne arzı kararlaştı.

> Uygundur 25/1X/1946 Milli Egitim Bakant

Reşat Şemsettin Sirer

Madde 23 — Her öğretmen kendi okuttuğuğu dersten her öğrenciye, beşinci maddede gösterilen esaslara göre, her kanaat notu dönemine mahsus bir kanaat notu verir. İlk iki kanaat notu, dönemleri bitimingen beşer gün sonra, üçüncü kanaat notu da, döneminin bitim'ır cen beş gün önce okul idaresine verilir.

Kanaat notu cetvelinde bir öğrencinin Fayans kaplama, içte taş ve suni taş kapla- dönem içinde ve beşindi madde hükümlerine göre müzakere ve vazifeler karşılığı olarak al

Liselerin son sınıflarında bulunan öğrenci lere üçüncü kanaat notu verlilmez. Ancak zorlaveci bir sebeple birinci veya ikinci kanaat notla-Plâkaj - tabii ve suni taşlarla - (tabii taşlar rını alamamış olanların eksik notları üçüncü

ikiye çıkması temin edilir. Madde 43 - Bir engel vüzünden bütünlenie imtihanina gununde girememiş olanlar imtihan lan öceyazı ile engellerini okul idaresine bi!dirmeye mecburdurlar. Okul idaresi bunların engellerini kabul ederse imtihanın yinc sözlü olarak yapılması başka nir güne birakılır. Engellerini vaktinde haber vermiyenler, engei-Taş kenerler (hazırlanmış taşlarla tem:in leri kabul edilmiyenler veya engelleri kabul edilip de ders'erin başladığı günden sonra en geç Taş tonozlar (hazırlanmış taşlarla temrin bir hafta içinde engel imtihanına girmemiş olanlar veya girip de başaramıyanlar sınıfta bi-

> Madde 44 - Lise ve lorta okulların birinci, ikinci ve üçüncü sınıflarında iki yıl sınıf geçmeyi başaramamış olan öğrenciler, kendilerine birer belge verilerek okuldan çıkarılırlar.

a) Aynı cinsten olan resmı okullara aim-

b) Ev'erinde özel plarak çalışırlar veya-Bir sınıfta iki yıl başarı gösteremedikleri hut, yaşları elverişli ise, özel ikullarda bir yıl lgeçirecekleri imtihanlarda, öğrendilerin sınıf elerden birinci ve ikinci sınıflarda bulunanlar 18 kasım 1946

tereceği resmî bir okulda smiflarının bütün rında iki yıl başarı gösteremiyerek okuldan çı- 215015 ve 215016 numanalı iki âded ve beheri derslerinden sözlü bir imtihan geçirmeye mec- karılanların tekrar öğrenciliğe dönebilmek üze- yüz lira itibarî krymette 85045 ve 85046 numaburdurlar. Başaranlar, yaşları evenişli ise, res- re ertesi yıl geçirecekleri imtihanda üç derse kamek hakkını kazanırlar. Biri Türkçe ise iki, de- esasen madde ile gözetilen amaç başarısızlık- 76023 numaralı bir aded tasarruf bonosu hakmî veya özel okulda öğrenimlerine devam et- dar bütünlemeye kallabilmelerini de sağlamış ve ğilse üç dersten başarı gösterememiş olanlar, ları somuncla okuldan çıkarılanlara, gayret gös- kında Ankara İkinci Sulh Hukuk Yargıçlığın zemanında, bütünleme imtihanına da kabul edi- terdikleri takdirde, açık ve dönüş yolu bırak- ca men'i tediye kararı verildiği anlaşılmıştır.

tim müdürünün göstereceği resmî bir okulda ğer şartlar bakımından okula dönmeğe elverişli bedellerinin ödenmemesi ve teminat olarak kad grudan doğruya devlet orta okul veya lise bir durumda bulundukları halde yalnız engeli bul edilmemesi hususunun not edilmesi ve keybitirme imtihanma girmeye başlarlar. Ders yılı ille karşılaşanların da müracaatlarında bir bü- fiyetin kaza malsandıklariyle askerî ve mülki sanundaki dönemde başarı gösteremiyenler ba- tünleme imtihanma tâbi tutulmaları hususunun muhasipliklere tebliği rica olunur. şaramadıkları ders'erin limtihanma güz döne- Bakanlık Makamının onamlarına sunulması kan inde de devam ederler. Kazananlardan devi-t rarlaştı. orta okul diploması alanlar, yaşları elverişli ise, resmî veya özel liselerde öğrenimlerine devam edebilirler. Lise bitime diploması alanter da devlet olgunluk imtihanma girebilitler. F. U. Kazanamiyan'ar ise, aynı smifin derslerinde ic yıl başarı gösterememek dolayısiyle öğrenci-1'k haklarını kaybederler.

Talim ve Terbiye Kurulu Kararı

Karar sayısı: 482

Karar tarihi: 18/X/1946 Eski yıllarda belge imtihanı geçirenler h. Lise ve orta okullar imtihan yönetmeliğinin 25 eylül 1946 tarih ve 457 sayılı Talim ve

Terbiye Kurulu karariyle değiştirilen 44 üncü

maktan ibaret bulunmuş olduğuna göre evvelki lince bunlar da ders yılının sonunda millî eği- olmamak yüzünden kaybe lerek şirndi yaş ve di-

Uygundur 18/X/1946 Milli Eğitim Bakanı a. B. Kadırgan.

GENELGELER:

8/X/1946 MALIVE BAKANLIGI

HAZINE O MODURLUĞÜ Cemile Bayram tara- bir örneği yukanı çıkanılmıştır. Sayı: 5573-8-20032/105 fından ziyaa uğratılan tasarruf bonislam h.

Ankara'da Cemile Bayram tarafından ziyaa

ders yılı sonunda millî eğitim müdürünün gös-maddesi lise ve orta okulların 1 ve 2 nci sınıfla- uğratılan beheri yirmi beş lira itibari kıymette

Binaenaleyh yukarda numara ve k ymetleri

Maliye Bakam V.

NESRIYAT MUDURLUGU 24/X/1946 Say1: 83/14093

Kaybolan bonolar h. × 1756

Ankara'da Cemile Bayram tarafından kaybedilen tasarruf bonoları hakkında Maliye Bakanlığı Hazine Genel Müdürlüğünden alınan 8/10/1946 tarihli ve 20032/105 sayılı yazının

> Bilgi edinilmesini rica ederim. Milli Eğitim Bakanı a.

B. Kadırgan

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

ANKARA - MILLI EGITIM BASIMEV

WILLI EGITIM BAKANLIGI NESRI VAT MUDURLUGUNCE HER HAP TA PAZARTES! GUNLERI CINARL LIR ILOILI MAKAM VE MUESSE SELERE PARASIZ GONDERILIR

MILLI EĞİTİM BAKANLIĞI TEBLIGLER DERGISI

VILLIN ABONES! 40 KURUSTUR ABONE TUTARI MALSANDIKLA MINDAN BIRINE YATIRILMALI VE ALINACAK MAKBUZ MILLIEGITIM BAKANLIĞI NEŞRIYAT MUDUN LUGUNE GONDERIL MELIGIE

Cilc: 9

25 KASIM 1946

SAYI: 409

GENELGELER:

12/IX/1946 MALIYE BAKANLIĞI tahviller h.

Tokat Hukuk Mahkemesi Başkâtibi Ah- liklere tebliği rica olunur. met Onur tarafından ziyaa uğrat lan % 7 faizli Srvas-Erzurum demiryolu istikrazı beşinci tertip tahvilleri üzerine hiçbir muamele yapılmaması Tokat Su'h Hukuk Yargıçlığının 17/7/1946 tarihli kararı iktizasındandır.

Binaenaleyh aşağıda numaralanı yazılı cem'an 6 aded Sivas-Erzurum demiryolu 1934 istikrazı beşinci tertip tahvillerinin kupon bedellerinin ödenmemesti, gerek Millî emlâk -atis bedeli gerekse teminat olarak kabul edilme mesi hususunun not edillmesi ve keyfiyetin ilce malsandıklariyle askerî ve mülki muhasipliklere tebliği mica ollunur.

Tertibi

Cinsi

% 7 gelirli Sıvas-Erzu-

Maliye Bakanı V. Imza

istikrazı % 7 gelirli Sıvas-Erza- rum demiryolu 1934	5	34239
istikrazı	5	34244—34248
T. C. MALİYE BAKANLIĞI HAZİNE G. MÜDÜRLÜĞÜ İÇ BORÇLAR Sayı: 5553/7-18255	Ahme dan	2/IX/1946 et Aksoy tarafın- ziyaa uğratılan ler h.
5/0/1046		

5/9/1946 tarih ve 7-5553/17817-97 sait umumi yazımıza ektir.

Mehmet Aksoy tarafından ziyaa uğratılan 7 faizli Sıvas-Erzurum demiryollu listikrazı altıncı tertip tahvilleri üzerine hiçbir muame'e yapılmaması Fatih Sulh Hukuk Yargıçlığının sayılı kararı iktizasın landır

Binaenaleyh aşağıda numaraları yazılı lancığı İçişleri Bakanlığının 2/X/1946 tarih 1934 istikrazı altıncı tertip tahvillerinin kupon mistir bedellerinin ödenmemesi, gerek millî emlâs İlgililere tebliğ olunur. HAZÎNE G. MÜDÜRLÜĞÜ Ahmet Onur tarafın- satış bedelli, gerekse teminat ollarak kabul edil-Sayı: 5553/7-18254 dan ziyaa uğratılan memesi hususunun not edilmesi ve keyfiyetin ilce malsandıklariyle askerî ve mülki muhasip-

> Maliye Bekanı Imza

Cinsi	Tertibi	Numarası
% 7 gelirli Sıvas-Erzu-		
rum demiryolu 1934		
istikrazı	6	32576-32664
% 7 gelirli Sıvas-Erzu-		
rum demiryolu 1934		
istikrazı	6	37501—37565

NESRIYAT MUDURLUGU 1/X/1946 Sayt: 83/12925 ÖZET: 1757

Kaybolan tahviller h. lerin birer örneği yukarıya çıkarılmıştır.

Bilgi edinilmesini rica ederim.

Millî Eğitim Bakanı a. A. Ö. B. Kadırgan

Sayı. 84/13822 1758

NESRIYAT MODORLOGO

19/X/1946

landığı h.

cem'an 154 aded Sivas-Erzurum demiryolu v. 22102/23-10/10246 sayılı yazısiyle bilkliri-

Milli Egitim Bakanı a.

B. Kadırgan

TÂYINLER:

A. O.

Teftiş Kurulu Başkanı Yunus Kâzım Köni Yüksek Öğretim Genel Müdürlüğüne, Başmüfettiş Ekrem Saraç Teftiş Kurulu Başkanlığına, Ankara Atatürk Lisesi Coğrafya Öğretmeni Tar k Asal Bakanlık 4 üncü sınıf Müfettişliğine, İstanbul Kız Lisesi Edebiyat Öğretmeni A. Zia Karamuk Bakanlık 4 üncü sınıf Müfettişligine, Adapazarı Akşam Kız Sanat Okulu Biçki-Dikiş Öğretmeni ve Müdürü Adalet Erim İzmir Kız Enstitüsü Biçki-Dikiş Öğretmen ve Müdürlüğüne, Killis Orta Okul Müclür yardımcısı ve Türkçe Öğretmeni Abdurrahman Orhun Dörr-Kaybolan tahviller hakkıncla Malliye Ba- yol Orta Okul Müdür ve Türkçe Öğretmenli-Nemarası kanlığı Hazine Genel Müclürlüğünden alınan ğine, İstanbul Kadıköy Kız Enstititüsü Evi lare-12/IX/1946 tarih, 5553/7-18254 ve 12/IX/ si yemek pişirme Öğretmeni Semahat Özlem 1946 tarih, 5553/7-18255 sayılı genelge- Konya Kız Enstitüsü Evidaresi Yemek pişirme Öğretmeni ve Müdürüğüne, Erzurum Kız Orta Okulu Beden Eğitimi Öğretmeni ve Müdür yardımcısı Mehcure Sezer Erzurum Kız Enstitüsü Orta Okul Müdürlüğüne, Haycarpaşa Lisesi Felsefe Öğretmeni Yüksek Öğretmen Okulu Müdür Vekili İrfan Alıcıcığlu Bakanlığımsz İdari İşler Başmüfettişliğine, Darende Özel Orta Okulu Müd'i- ve Tekman ilcesine bağlı Matematik Öğretmeni Tevfik Atalay Darende Kürtkalmaz köyünün Orta Oku! Müdür ve Matematik Öğretmenliği-Karayazı Elcesinin Söy- ne, Hakkâri Orta Okul Müdür ve Türkçe Öğlemez bucağına bağ- retmeni Fethi Kısagün Maraş Orta Okul Müdür ve Türkçe Öğretmenliğine, Kayseri Kız Erzurum ili Tekman ilcesine bağlı Kürt- Enstitüsü evidaresi yemek pişirme öğretmeni ve h kalmaz köyü ile bu köye bağlı, Topçu mahal- Müdürü Perihan Ergüven Adana İsmet İnön'i lesi Karayazı ilcesinin Söylemez bucağına bağ- Kız Enstitüsü evlidaresi yemek pişirme Öğret-