

İlgi: Genel Ortaöğretim Dairesine bağlı tüm ortaokullar(devlet ve özel),

Eğitimde yeniden yapılanma süreci içerisinde, öğrenci merkezli eğitim anlayışı çerçevesinde planlanan çalışmalar kapsamında, ortaokul programlarını geliştirme çalışmaları devam etmektedir. Bu kapsamda Matematik, Türkçe, Fen ve Teknoloji, Sosyal Bilgiler Tarih-Coğrafya, Kıbrıs Tarihi, Akademik İngilizce, Bilgi ve İletişim Teknolojisi dersleri zümre başkanları ile toplantılar yapılmıştır.

Toplantıda ortaya konulan görüş ve öneriler ışığında 6.sınıf ders konu akışlarında düşünülen değişiklikler ve 7. sınıf öngörülen konu akışları ilgili zümrelerin görüş ve önerilerini almak için gönderiliyor.

Belirtilen dersler ile ilgili tüm okullardan alınacak raporlar , daha önce yapılan anketlerin(öğrenci-veli-öğretmen) analizleri doğrultusunda genel öğretim programı taslağı oluşturulacak. Oluşturulan taslak sonrası zümre başkanları ile tekrar toplanılıp gelinen son aşama hakkında bilgi verilecektir.

Yapılan çalışmalar sonucunda 2006-07 öğretim yılında ilgili dersler için öğretim programları ve öğretmen kullanım kılavuzu oluşturulması hedeflenmektedir.

İlgili ders zümre başkanlarına;

Konu akış listeleri elinize geç ulaşabilir.. Planlanan çalışmalar tamamladığı zaman raporların Talim ve Terbiye dairesine ulaştırılması uygundur.

DERS KONU AKIŞ LİSTESİ

Not: 7.sınıf için öngörülen ders konu akışları belirlenirken öğretim programlarını oluşturma aşamasında sarmal teknik kullanılması planlanmaktadır. Buna göre 7. Sınıf konuları için değerlendirme yaparken

6.sınıf konuları tekrar edilecek şekilde konu akışları planlanmalıdır.

KIBRIS TARİHİ

6. SINIF

1. Kıbrıs Adası
2. Tarih Öncesi Dönemler (Prehistorya)
3. Tarihi Dönemlerde Kıbrıs
4. Ortaçağda Kıbrıs

7. SINIF

1. Kıbrıs'ta Osmanlı İmparatorluğu
2. Osmanlı Kıbrıs'ında İdari ve Toplumsal Hayat
3. Kıbrıs Adası Büyük Britanya İmparatorluğuna Dahil Oluyor
4. Ada Halkı Yeni Yöneticileri Nasıl Karşılıyor?
5. Büyük Savaş ve Kıbrıs

SOSYAL BİLGİLER- TARİH

6. SINIF

Ünite 1

Tarih Bilimi
Çağlar
Takvim

Ünite 2

İlkçağ Uygarlıkları
Mezopotamya Uygarlıkları
Mısır Uygarlığı
Anadolu Uygarlıkları
Doğu Akdeniz Uygarlıkları
Ege Uygarlıkları
Pers İmparatorluğu
Büyük İslkneder İmparatorlupu
Roma Uygarlığı
Asya Uygarlığı
Amerika'nın Keşfinden Önce Orta Ve Latin Amerika Uygarlıkları

Ünite 3

Türklerin Tarih Sahnesine Çıkışı
Büyük Göç Sonrası İlk Türk Devletleri
Orta Asya Türk Devletlerinde Kültür Ve Uygarlık

Ünite 4

İslam Tarihi Ve Uygarlığı
İslamiyetin Doğuşu Sırasında Dünyanın Durumu

İslamiyetten Önce Arap Yarımadası
(Cahiliye Devri)
İslamiyetin Doğuşu Ve Yayılışı
İslam Kültür Ve Uygarlığı

ÜNİTE 5

Türklerin İslamiyeti Kabul Etmesi
Büyük Selçuklu Devleti
İlk Türk İslam Devletlerinde Kültür Ve
Uygarlık

Ünite 6

Anadolu'da Kurulan İlk Türk Beylikleri
Anadolu (Türkiye) Selçuklu Devleti
Anadolu'da İkinci Türk Beylikleri Dönemi
Anadolu Selçuklu Devleti Ve Beylikler
Döneminde Kültür Ve Uygarlık

7.SINIF(Öngörülen konu akışları)

Osmanlı İmparatorluğu

Kuruluş Dönemi
Yükselme Dönemi
Duraklama Dönemi
Dağılma ve Çöküş Dönemi

Avrupa Tarihi

Feodalizm
Haçlı Seferleri
Merkezi Krallıkların Güçlenmesi
Renesans
Coğrafi Keşifler
Aydınlatma

SOSYAL BİLGİLER- COĞRAFYA

6.SINIF

COĞRAFYA VE ÇEVREMİZ
HARİTA ÇALIŞMALARI
Dünya Yüzeyine Bakış
Ekosistem
Nüfus Ve Yerleşme
Geçim Kaynaklarımız
Kalkınma

7.SINIF(Öngörülen Konu Akışları)

*Tüm konularda Genel kavramların
yanında, Kıbrıs-Türkiye-Dünya
genellemesi yapılacak.
Doğal Afetler

Erozyon
Heyelan
Taşkın/Sel
Volkanizma
Depremler
Fırtına/Hortum/Kasırgalar
Kuraklık
Küresel Isınma
Doğal Afet Yönetimi
(Teknolojik Afetler ve Çevre
sorunları)

Kirlilik

Hava
Su
Toprak

Nüfus Artışı ve çarpık kentleşme

AKADEMİK İNGİLİZCE

6.SINIF(Yapılan değişikliklere göre
öngörülen konu listesinin son şekli
)

Science- Measurement

Living Things
Classification

Energy

Water
Evaporation
Cell
Reproduction and growth

Electricity

Solar system

Geography

Our country and geography
Directions
Water cycle, earthquakes volcanoes
structure of the earth ecosystem
climated population migration
Ecnomical activities development

History

What is History?
Ages
Calendar
The Roman Empire
Prining Press
Discovery and America

Maths

Natural Numbers and four Operations

Power
Sets
Factors and prime numbers
Ration
Percentages
Shapes

Citizenship

Democracy
Children's rights

7. SINIF(Öngörülen konu akışları)

Science

Classification
Reproduction
Respiration
Solid liquids
Atoms and elements
Compounds and mixtures
Light
Magnets
Microbes and diseases

Geography

Coasts weather and climate
Measuring, recording weather
Climatic differences
Temperatures
Ecosystem
Tropical rainforests
Measuring development
People and resources
Energy

History

Voyages of exploration
European Nations
Renaissance
Reformation
The Roman Empire
Anglo Saxons

Maths

Directed numbers
Algebraic Expressions
Expansions
Equations
Inequalities and regions
Coordinates and straight lines
Polygons

MATEMATİK

6.SINIF- 1. KİTAP

1. Bölüm – Kümeler
2. Bölüm- Doğal Sayılar Ve Dört İşlem
3. Bölüm- Üslü Sayılar
4. Bölüm- Asal Sayılar, Bölünebilme Ve Çarpanlara Ayırma
5. Bölüm-Kesirleri
6. Bölüm –Ondalık Sayılar
7. Bölüm- Oran-Orantı
8. Bölüm Yüzdellikler
9. Bölüm- Denklemler

6. SINIF- 2. KİTAP

1. Eşitsizlikler
 - a. Eşitsizliklerin ifade edilmesi
 - b. Doğal sayıların sayı doğrusu üzerinde gösterimi (örnek: $\leq, \geq, <, >, \neq$)
2. Diziler
 - a. Eksik terimin bulunması
 - b. Dizinin n. teriminin bulunması
 - c. Dizinin n. teriminin ifade edilmesi
3. Geometri 1
 - a. Giriş
 1. Nokta
 2. Doğru
 3. Işın
 4. Doğru parçası
 5. Doğru açılar
 6. Dik, geniş, dar ve tam açılar
 7. Açılı ölçüleri
 8. İletki kullanarak açı ölçmek
 9. Bir açının ölçüsünü tahmin etmek
 10. Ölçüsü verilen bir açıyı çizmek
 11. Komşu açılar
 12. Bütünler açılar
 13. Tümler açılar
 14. Bir noktadaki açılar
- b. Parallellere doğrular ve açılar
 1. Paralel doğrular
 2. Benzer açılar
 3. İletki kullanılarak paralel açılar çizilmesi

4. Dış açılar
 5. İç açılar
- c. Üçgen ve açılar
1. Pergel kullanılması
 2. Doğru parçası çizimi
 3. Üçgenler
 4. Üçgenin iç açılarının toplamı
 5. Üçgen çizimi
 6. Eşkenar ve ikizkenar üçgenler
4. Koordinat sistemi
- a. Koordinat sisteminde nokta işaretleme
 - b. X-aksisi ve y-aksisi için değişik aralıklar kullanılması (örnek 1 cm=2 birim)
 - c. Orta nokta
5. Geometri 2
- d. Alanlar
1. Alan
 2. Alanın birimi
 3. Karenin alanı
 4. Üçgenin alanı
 5. Kapalı şekiller
 6. Ölçü birimleri
 7. Büyük birimlerin küçük birimlere çevrilmesi
 8. Küçük birimlerin büyük birimlere çevrilmesi
 9. Kütle ölçüsü birimleri
 10. Birimlerde toplama ve çıkarma
 11. Uzunluk ölçülerinde çarpma
 12. Problemler
 13. Üçgenin, Karenin ve Dikdörtgenin çevresi
 14. Alanın ölçü birimlerini değiştirme
 15. Karışık problemler
6. Geometri 3
- d. Hacim
1. Kübün birimi
 2. Kübün hacmi
 3. Hacim birimlerinde değişim
 4. Kübün kapasitesi
 5. Karışık birimler
7. İstatistik
- e. Veri analizi; aritmetik ortalama, Mod ve Medyan (Ortanca)
 - f. Sütun Grafiği
 - g. Daire Grafiği

7. SINIF (Öngörülen konu akışları)

1. Tam sayılar
2. Asal Sayılar
3. Algebra
4. Denklemler
5. Koordinatlar ve Düz Çizgiler
6. Eşitsizlikler and Regions
7. Poligons
8. Üçgenler
9. Çemberler

FEN VE TEKNOLOJİ DERSİ

6. SINIF

- 1- Bilim ve Ölçme
- 2- Canlı Varlıklar Dünyası
- 3- Enerji
- 4- Yapı Taşları
- 5- Çözücüler ve Çözeltileri
- 6- Hücre, Üreme ve Gelişme
- 7- Elektrik
- 8- Dünyamız ve Evren

7. Sınıf (Öngörülen konu akışları)

- 1- Maddenin Yapısı ve Özellikleri
- 2- Işık ve Ses
- 3- Vücudumuzda Sistemler
- 4- Duyular
- 5- Kuvvet ve Hareket
- 6- Madde ve Isı
- 7- Metaller, Asitler, Alkali ve Hidrojen

Bilgi ve İletişim Teknoloji Dersi

6. Sınıf (Öngörülen değişikliklere göre)

Bölüm 1 : Donanım

Bilgisayar Nedir?

Bilgisayarın Tarihçesi

Elektronik Öncesi

Elektronik Sonrası

Bilgisayarın Yapısı

Bilgisayar Donanımı (Hardware)

Bilgisayar Yazılımı (Software)

Bilgisayar Nasıl Çalışır?

Bilgisayarın Ana Parçaları Ve İşlevleri

1. Kasa
2. Ekran (Monitör)

3. Klavye
4. Fare (Mouse)

Klavyenin Kullanımı
Fonksiyon Tuşları
Daktilo Tuşları

Nümerik (Sayısal) Tuşlar
Özel Tuşlar
Farenin Kullanımı
a. Tıklama
b. Çift Tıklama
c. Sürükleme

Disket
Bölüm 2:
İşletim Sistemleri ve Windows
Yazılım (Software) Nedir?
İşletim Sistemi (Operating System)
Nedir?
Bilgisayarı ve Windows'u Başlatmak
Fare (Mouse) Kullanılarak
Yapılabilecek Diğer İşlemler :
Sağ Tuşa Tıklamak
Windows'da Pencere Kullanımı
Programları Çalıştırmak
Bilgisayarımızın Görüntü
Özelliklerini Ayarlamak
Arka Plan (Background) Seçimi
Ekran Koruyucusu (Screen Saver)

Seçimi
Bilgisayarı Kapatmak
Bilgisayar Virüsleri Ve Korunma
Yöntemleri
Virüs Nedir? Nasıl Bulaşır?
Virüslerden Korunma
Yolları Nelerdir?

Bölüm 3.
Bilgisayarda Resim Yapmak
Paint Penceresi
Çizim Alanı:
Kaydırma Çubukları
Renk Paleti:

Paint Araçlarını Tanıma Ve Çizime
Başlama
Yapılan İş Geri Alma Ve Tekrar
Resim Taşıma
Düz Çizgiler
Renk Doldurma
Diğer Paint Araçları
Silme Ve Kesme
Resmi Kopyalama
Resmi Kaydetme

Bölüm 4 : Kelime İşlem
Kelime İşlemci Nedir ?
Word Programı İle Neler
Yapılabilir?

Word'e Başlamak
Word'ü Çalıştırmak
Ekran Görünümü
Word'de Araç Çubukları
Standart Araç Çubuğu
Biçimlendirme Araç
Çubuğu
Çizim (Drawing) Araç
Çubuğu
Cetvel (Ruler)
Kaydırma Çubukları (Scroll
Bars)
Durum Çubuğu (Status Bar)
Cursor (İmleç)
Word Belgesine Bilgi

Girmek
Belge İçerisinde Seçim
Yapmak
Belge Hazırlamak,Açmak Ve
Kaydetmek
Word' Ü Kapatmak
Karakter Biçimlendirmek
Yazı Tipi (Font)
Seçenekleri
Yazı Büyüklüğü (Font Size)
Seçimi
Yazı Rengi (Font Color)
Seçimi
Yazı Biçimlendirme
(Formatting) Seçenekleri
Kopyalama Ve Taşıma İşlemleri:
Şekillerle Çalışmak
Wordart Ekleme

Bölüm 5 : Elektronik Tablolama
Elektronik Tablolama Nedir ?
Excel Programı İle Neler Yapılabilir ?
Excel' E Başlamak
Excel'i Çalıştırmak
Excel Ekran Görünümü
Satır (Row):
Sütun (Column):
Hücre (Cell):
Etkin Hücre (Active Cell)
Hücre Adresi (Cell Address)
Workbook (Çalışma Kitabı)

Worksheet (Çalışma Sayfası)
Hücelere Veri Girebilmek:
Hüceler Arası Hareket
Etmek İçin Özel Tuşlar:
Hücelere Girilen Verileri Sıralamak (Sort)

Bölüm 6

Power Point Nedir?
Power Point Programı İle Neler Yapabiliriz?
Power Point'i Başlatmak
Blank Presentation (Boş Sunu) Yaratmak.
Power Point Çalışma Ortamı
Varolan Bir Sunuyu Açmak
Slaytların Gösterimi (Slide Show)
Metin Düzenleme İşlemleri
Formatting(Biçimleme)
Araç Çubuğu
Yeni Slayt Ekleme
Slayta Küçük Resimler (Clipart) Ekleme
Slayta Özel Resim(Picture) Ekleme
Resmi Büyütme/Küçültme İşlemi

Bölüm 7 : İnternet

İnternet Nedir?
İnternet İle Neler Yapılabilir?
İnternet Web Adresleri Ve Web Adreslerine Erişim
İlk Kez İnternete Bağlanmak

7.Sınıf (Öngörülen konu akışları)

Bölüm 1

Donanım

Bilgisayar Ortamının Düzenlenmesi
Ergonomi Ve Kullanıcı Sağlığı
Virüsler
Virüsler Nedir? Nasıl Yayılırlar
Virüslerden Nasıl korunuruz.
Virüs Koruma Programları
Yazıcılar
Yazıcı Nedir?
Yazıcı Çeşitleri Ve Kullanım Alanları
MS Word'de Veya Diğer Uygulamalarda Print (Yazdırma) İşlemi (Konular Dahilinde Uygulama Şeklinde Verilecektir.)

Bölüm 2

İşletim Sistemi

Dosya Ve Klasör Yapıları
Dosya Ve Klasörler Üzerinde

Temel İşlemler

Yaratma
Silme
İsim Değiştirme
Taşıma
Kopyalama

Bölüm 3

Bilgisayarda Grafik
Paint

Bölüm 4

Ms Word

Hizalama
Bullets And Numbering
Page Number
Date End Time
Sayfa Görünümleri
Page Setup
Baskı Ön İzleme
Belge Yazdırmak
Resim Ekleme
Otomatik Şekil Ekleme
Symbol
Drawing Toolbar
Text Box
Change Case
Line Spacing
Header And Footer
Belge İçerisinde Arama Yapmak

Bölüm 5

Ms Excel

Excel'de Seçili Alan Yaratmak
Sütunların Seçili Hale Getirilmesi
Satırların Seçili Hale Getirilmesi
Belirli Bir Bölgenin Seçilmesi
Seçili Alan'lar Kümesi Yaratılması

Satır Ekleme

Sütun Ekleme

Hüceleri Otomatik

Doldurma

Hücelere Çerçeve Ekleme

Standard Araç Çubuğu

Üzerindeki Toplama

Insert Worksheet

Rename, Delete, Move

Worksheet

Bölüm 6

MS Powerpoint

Yeni Bir Sunu Yaratma
Varolan Sunuyu Açma
Sunuyu Diskete Kaydetme

Slayta Resim, Hazır Şekil, Wordart
Ekleme
Sunuyu Kopyalama, Taşıma Ve
Silme
Görünümler

Bölüm 7

İnternet

Bilgiye Ulaşma Yöntemleri
İnternet Adresleri
Arama Motorları Ve Arama
Yöntemleri
Bulunan Bilginin Kullanılması
E-Mail Kavramı
E-Mail Adresleri
E-Mail Göndermek

Türkçe Dersi

Not: Genel orta öğretime bağlı tüm ortaokullarda kullanılan Türkçe 6-7 ders kitapları kaynak alınarak 2006-07 öğretim yılı öğretim programı ve öğretmen el kitabı hazırlanması hedeflenmektedir. Türkçe dersinin 4 beceri (okuma,yazma,konuşma, dinleme) bağlamında, dilbilgisi konularının belirtilen beceriler içerisinde öğretilmesi hedeflenmektedir. Bu yaklaşımla okulunuzdaki öğrenci yapısı, okul altyapısı ve sınıf donanımları da dikkate alınarak öğretim programlarında ön görülen konu akışlarını belirtilmesi istenmektedir. Buna göre ilgili dersin zümre raporları, anketler, gözlemler ve istatistik sonuçlarına göre hedeflenen öğretim programı ve öğretmen el kitabı hazırlanacaktır. Ayrıca dersin sınıf içi ve dışı verimliliğini artırmak, diğer dersler ile ilişkilendirme, ihtiyaç duyulan araç gereç ve materyallerin neler olması gerektiğini belirtilmesi yapılacak çalışmalara yön verecektir.

Hazırlanacak tüm derslerin öğretim programlarında ortak temel beceriler dikkate alınarak öğrencilerin Eleştirel düşünme becerisi, Yaratıcı düşünme becerisi, iletişim becerisi, Araştırma-sorgulama becerisi, Problem çözme becerisi, Bilgi teknolojisini kullanma becerisi,Girişimcilik becerisi, Türkçe'yi doğru, etkili ve güzel kullanma becerilerini geliştirme yönünde aktif öğrenmeye yönelik yöntem ve tekniklere göre hazırlanacaktır.