

Mar.12

ÖZEL İSTANBUL KOLEJİ - MART PROGRAMI

PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ
			1 13:00 Sabancı Müz.Rembrandt Sergisi Atölye (4.sınıf) 13:30 SBS Bilgilendirme semineri 6,7,8.sınıf 15:50 İngilizce Kursu 15:50 Basketbol Okulu	2 09:00 SİS Sınavı-4 15:50 Satranç Okulu 15:50 Piyano Okulu 15:50 Keman Okulu	3 09:00 Anasınıfı Randevulu Veli Toplantısı * 09:00 6 ve 7.sınıflarSBS kursu (Türkçe-Matematik) 12:00
5 09:20 Fen ve Teknoloji - 1.yazılı (6,7,8sınıf) 15:50 8.sınıflar SBS (Fen/Sos) 15:50 Piyano Okulu 15:50 Basketbol Okulu	6 10:30 Yüzme (2,5 sınıflar) 13:00 Yazar Esra Alkan söyleşi 15:50 Lego Mindstorm Robotik Kl. 15:50 Dans Okulu 15:50 Piyano Okulu	7 09:20 Türkçe 1.yazılı (6,7,8 sn.) 10:50 Fen Tekn.1.yaz. (4,5.snf) 10:30 Yüzme (1. Sınıf) 12:30 Tenis (Anasınıfı) 15:50 8.sınıf SBS kursu (Tr/Mat) 15:50 Lego Mindstorm Robotik Kl. 16:00 SBS Veli Bilgilendirme semineri (7.,8.sınıf)	8 10:00 Türkçe 1.yazılı (4,5.sınıf) 12:30 Şişli Bilim Merk.Anasınıfı 13:00 Sabancı Müz.Rembrandt Sergisi Atölye (3.sınıf) 15:50 İngilizce Kursu 15:50 Basketbol Okulu	9 11:00 Birimiz Hepimiz Hepimiz Akut- Tiyatro anas.+1.sınıf ARA KARNELER VERİLİYOR 15:50 Satranç Okulu 15:50 Piyano Okulu 15:50 Keman Okulu	10 09:00 6 ve 7.sınıflarSBS kursu (Fen- Sosyal) 12:00 13:00- GENEL VELİ * 15:00 TOPLANTISI 2,3,4. Snf. 15:30- GENEL VELİ * 17:30 TOPLANTISI 5,6,7.Snf.
12 10:00 Matematik 1.yazılı (4.snf) 10:00 Sosyal B. 1.Yazılı (5.snf) 10:00 Kek Sat Etk.(Anasınıfı) Şişli 10:40 Bilim Merk.Gez.(6,7,8) 15:50 8.sınıflar SBS (Fen/Sos) 15:50 Piyano Okulu 15:50 Basketbol Okulu	13 09:00 Matematik sın. 6,7,8 sin. 10:30 Sabancı Müz.Rembrandt (7.sınıf) 10:00 Yüzme (3.,4.sınıflar) 15:50: Lego Mindstorm Robotik Kl. 15:50 Dans Okulu 15:50 Piyano Okulu	14 09:20 İngilizce 1.yazılı (4,5.sınıf) 13:00 Oyuncak Müzesi-anasınıfı 10:30 Yüzme (Anasınıfı) 12:30 Tenis (1.sınıf) 15:50 8.sınıf SBS kursu (Tr/Mat) 15:50 Lego Mindstorm Robotik Kl.	15 09:20 Sosy.B.1.yaz.(6,7,8.Snf.) 13:00 Sabancı Müz.Rembrandt Sergisi Atölye (6.sınıf) 15:50 İngilizce Kursu 15:50 Basketbol Okulu	16 09:20 İngilizce 1.yaz.(6,7,8.Snf) 09:20 Sosyal Bilg. 1.yazılı (4.snf) 09:20 Matematik 1.yaz.(5.Snf) 13:30 Eskrim Tanıtımı 15:50 Satranç Okulu 15:50 Piyano Okulu 15:50 Keman Okulu	17 09:00 6 ve 7.sınıflarSBS kursu (Türkçe-Matematik) 12:00
19 15:50 8.sınıflar SBS (Fen/Sos) 15:50 Piyano Okulu 15:50 Basketbol Okulu	20 10:30 Yüzme (2,5 sınıflar) 13:00 Sabancı Müz.Rembrandt Sergisi Atölye (1.sınıf) 15:50 Lego Mindstorm Robotik Kl. 15:50 Dans Okulu 15:50 Piyano Okulu	21 09:00 1. Deneme Sınavı (3,4,5,6,7,8.sınıflar) 10:30 Yüzme (1. Sınıf) 12:30 Tenis (Anasınıfı) 15:50 8.sınıf SBS kursu (Tr/Mat) 15:50 Lego Mindstorm Robotik Kl.	22 10:00 Yeşilköy Havacılık Müz. (1.sınıf) 10:00 Etiler Huzurevi Gezisi. (3. sınıf) 13:00 Sabancı Müz.Rembrandt Sergisi Atölye (2.sınıf) 15:50 İngilizce Kursu 15:50 Basketbol Okulu	23 10:50 Trafik 1.yazılı 4,5.sınıf. 12:35 Din Kült. 1. yazılı 4,5.sınıf 15:50 Satranç Okulu 15:50 Piyano Okulu 15:50 Keman Okulu	24 09:00 6 ve 7.sınıflarSBS kursu (Fen- Sosyal) 12:00 15:30 SINIF GÜNÜ Anasınıfı ve 1.sınıf Akatlar Kultur Merk.
26 15:50 8.sınıflar SBS (Fen/Sos) 15:50 Piyano Okulu 15:50 Basketbol Okulu	27 10:30 Yüzme (3.,4.sınıflar) 13:00 Sabancı Müz.Rembrandt Sergisi Atölye (5.sınıf) 15:50 Lego Mindstorm Robotik Kl. 15:50 Dans Okulu 15:50 Piyano Okulu	28 10:30 Yüzme (Anasınıfı) 12:30 Tenis (1.sınıf) 15:50 8.sınıf SBS kursu (Tr/Mat) 15:50 Lego Mindstorm Robotik Kl.	29 10:00 Cam Ocağı Gez. (4.sınıf) 10:30 Oyuncak Müzesi Gezisi (2. sınıf) 15:50 Rand.Veli Topl. 8.Sınıf 15:50 İngilizce Kursu 15:50 Basketbol Okulu	30 09:00 Saint Joseph Doğa Bilimleri Müz.Gez. 5sn. 15:50 Rand.Veli Topl. 8.Sınıf 15:50 Satranç Okulu 15:50 Piyano Okulu 15:50 Keman Okulu	31 09:00 6 ve 7.sınıflar SBS kursu (Türkçe-Matematik) 12:00

* Veli toplantı ve seminerlerine öğrencilerin getirilmemesi önemle rica olunur.

HAFTANIN ETKİNLİKLERİ

27.02.2012 Pazartesi

10:40 Kek Sat Topl. Hizm. Dest.1 sını
Sivil Savunma Tatbikati
15:50 8.sınıflar SBS (Fen/Sos)
15:50 Piyano Okulu
15:50 Basketbol Okulu

28.02.2012 Salı

10:30 Yüzme (3.4.sınıflar)
13:00 Sabancı Müz.Rembrandt Sergisi
Atölye (8.sını)
15:50 Lego Mindstorm Robotik
15:50 Dans Okulu
15:50 Piyano Okulu

29.02.2012 Çarşamba

10:30 Yüzme (Anasınıfı)
12:30 Tenis (1. Sınıf)
15:50 8 sınıflar SBS kursu
(Türkçe/Matematik)
15:50 Lego Mindstorm Robotik Kl.

01.03.2012 Perşembe

13:00 Sabancı Müz.Rembrandt Sergisi
Atölye (4.sını)
13:30 SBS Semineri 6,7,8.sını
15:50 İngilizce Kursu (4,5,6,7,8)
15:50 Basketbol Okulu

02.03.2012 Cuma

09:00 SİS Sınavı-4
15:50 Satranç Okulu
15:50 Piyano / Keman Okulu

03.03.2012 Cumartesi

09:00 Anasınıfı Randevulu Veli
Toplantısı
09:00 6 ve 7.sını. SBS kursu (Türkçe-
Matematik)

GEÇEN HAFTANIN CEVABI

Annenin yaşı 27 dir.

İlk çocuk 2 yaşında. İkinci 7
yaşında. Üçüncü 9 yaşında.

$$2+7+9+27=45$$

**HİDRO ELEKTRİK SANTRALLERİ
GEREKLİ Mİ ?**

Hidroelektrik santrallerinin(HES) çalışması suyun sahip olduğu yerçekimi potansiyel enerjisine dayanmaktadır. Su, belli bir yükseklikten düşerken, enerjinin dönüşümü prensibine göre yerçekimi potansiyel enerjisi önce kinetik enerjiye daha sonra da türbin çarkına bağlı jeneratör motorunun dönmesi vasıtasıyla elektrik enerjisine dönüşür. Karadeniz bölgemizdeki nehirlerle 700 dolayında HES projesi planlanmış ve bu projelerin 145'inin yapımına başlanmış, bazıları da tamamlanarak deneme üretimine geçilmiş.



Nehir tipi hidroelektrik santralleri olarak planlanan bu santrallerden tamamlanarak deneme üretimine geçilmiş olanların çevreye verdiği zararlar şimdiden önemli seviyede. Bu santraller hayata geçirildiği taktirde Karadeniz'de akan tüm dereler, borular ya da tünellere hapsedilmiş olacak.

Belgeselde sizler de izlediğinizde göreceksiniz yöre halkı bu zararları çok yakından yaşamakta, şimdiden nehir yatakları kurumaktadır. İstatistiklere bakıldığında ülkemizin yıllık enerji ihtiyacı her yıl % 8 artıyor. Doğu Karadeniz Bölgesi'ndeki sayıları 700'ü bulan santral projelerinde üretilecek enerjiyle Türkiye'nin

mevcut ihtiyacının % 2,5'i karşılanıyor. Ülkemizin rüzgar ve güneş enerji potansiyelleri düşünüldüğünde, eşsiz doğal zenginliklerimizden biri olan Karadeniz Bölgemize zarar verecek bu HES'ler bu kadar gerekli mi diye de düşünmeden edemiyor insan.

Evet, enerjiye bu kadar bağımlı olduğumuz teknoloji toplumunda, insanoğlunun doymak bilmeyen tüketim alışkanlıkları ve ihtiyaçlarının doğa üzerindeki yıkıcı etkisi her geçen gün biraz daha artıyor. Hiç haberimiz olmasa da, umursamasak da, gitmesek de, görmesek de bizim bu yaşam biçimimizin bedelini birtakım canlılar, insanlar ödüyor.

Bu film; bir yandan Anadolu nehirleri ve doğası için verilen mücadeleleri anlatırken, bir yandan da şehirlerde hiçbir sorun yokmuş gibi yaşamaya devam eden biz insanlara ayna tutmak ve bu soruna ortak etmek için hazırlanmıştır.

En azından tüketim alışkanlıklarımızı gözden geçirerek, çocuklarımızı enerji tasarrufu konusunda eğitip, onlara örnek davranışlar oluşturarak, çevreye karşı sorumluluklarımızı yerine getirebiliriz diye düşünüyorum. Bu mini belgeseli çevremizle paylaşarak daha fazla kişinin bu konuya duyarlı olmasını sağlayabiliriz.

Naciye DİNÇSOY BAYRAM
Fen ve Teknoloji Öğretmeni

