

ÜNZİLE VE 80 KIR ÇİÇEĞİ

Bu akşam sevgili Semih'in izlenimini paylaşıyoruz...

Yârin 80 kır çiçeği açacak... Pozantı Adana; Dinar Afyon;

Kas, Korkuteli Antalya; Alaca, Kaledere, Kargı, Sungurlu Çorum; Merkez

Diyarbakır; Tercan Erzincan; Horasan Erzurum; Sivrihisar Eskişehir; Hassa

Hatay; Aralık, Karakoyunlu, Merkez, Tuzluca Iğdır; Afsin Kahramanmaraş;

Kağızman Kars; Musabeyli Kilis; Ereğli Konya; Merkez, Midyat, Yeşilli

Mardin; Ayancık Türkeli Sinop; Hafik, İmranlı, Ulas, Zara, Sivas; Birecik

,Viranşehir Şanlıurfa; Kumcatı, Merkez Şırnak'tan öğretmenleriyle beraber

100 misafirimiz olacak...

Gülümsemeleri, sarılmaları, saygıları, sevgileri, bir hocamızın dediği gibi

"hormonsuz" ... Köy çocukları, günesin Türkiye'ye merhaba dediği en uç

yerleşim birimi Godekli köyünden; Kas'da Torosların tepesinden

Sütleğen'den Anadolu'nun her bir köşesinden bahar kokuları getiriyorlar...

Belki gördüğünüzde nereden geldiler diye merak edersiniz, belki de

memleketinizden gelen çocukları merak eder; belki de gidip onlara sarılmak

istersiniz; belki de proje destekçilerinden biri de siz olursunuz diye

yazıyor,

programa da ekliyoruz...

ODTU Berberi de bu kadar çiçeği sulamak için 22 Nisanda güzel

çocuklarımız için, ilk yar'larımız için kesiyor...

Destekleriniz için: IS Bank. ODTU Şube. TR26 0006 4000 0014 2290 706968 TL

İLKYAR

Ünzile

İnanılmaz bir şubat projesi, sonra Çorum en son Bursa'da bir köy okulu... Yaşım 19, üniversitede ilk senem ve muhtemel bir dört senem daha olacak. Daha çok gitme fırsatım olur gibi geliyor. Ama ben gidilecek her okulu sanki gideceğim son okul gibi bekleyip, oraya gittiğimde ilk gittiğim okulun heyecanını yaşıyorum.

Son 18 okuldur etkinliğim fizik. Hepsinde beş kere yapsam eder doksan. Dışarıdan bakan biri 'ne kadar sıkıcı', 'monotonlaşmıştır artık başka bir şey yapması lazım' diyebilir. Ama benim için öyle değil. Bu yüzden fizik etkinliğini bir daha istedim. En iyi ben yaparım gibi bir düşüncem hiçbir zaman olmadı, olmazda zaten ama



girdiğim çoğu sınıfta yaşadığım bir durum var. Malum etkinlikte bir sürü etkileyici deney var. Çocuk değil altmış yaşında insan görse şaşırır bence o derece güzel deneyler. Ve çocukların ilgisini de malum en çok bu deney aletleri çekiyor. Ben deneylerden sonra deneyin günlük hayattaki uyarlaması ile ilgili bir soru soruyorum. Sorum genelde zor oluyor ki çocuklar hemen bulmasın araştırsın diye, malum çok zekiler var aralarında 😊. Mesela jireskop yandaki resimdeki deney

aletimiz. Fırıldak gibi yeşil bir şey. Ama fırıldak gibi elle deneyince yeterince hızlı döndüremiyoruz. O yüzden dengede durmuyor. İçinde Yel değirmeni gibi bir mekanizma var. Üfleyince çarklar dönüyor. İçindeki ağır cisim dönünce de momentum korunumu yasasından dolayı dengesini çok daha rahat sağlayabiliyor. Bu alet düzde, terste hatta dik tutsanız da dengede kalabiliyor. Düz ve ters halini gösteriyorum. Dik halini de gösterdikten sonra sorumu soruyorum. Siz hiç bisiklete bindiniz mi? Bisikleti sürmeden üzerinde dengede duramıyoruz ama sürmeye başlayınca çok rahat dengede durabiliyoruz. Acaba neden? Çocuklar başta enerji, sürtünme gibi bir dolu cevap veriyor. Doğru cevap çıkmıyor doğal olarak. Sorunun zor olduğunu, kütüphanelerine bir sürü kitap



bıraktığımızı bulmanız için araştırmaları gerektiğini söylüyorum. Bilene de cevap ödülü. Ben bu soruyu ilk sorduğumda beklentim çocukların bir süre düşünüp sonra diğerk deneye geçelim Semih abi demeleriydi. Ama çocukların büyük bir kısmı bana aynen şunu söyledi 'Kütüphaneye gidebilir miyim Semih abi?' Daha bir sürü deney aleti olduğu için tabi gönderemedim.

Bir diğerk etkinlik deney aletini sona sakladım. Aynı soruyu sordum. Ve zil çalar çalmaz abartısız tüm sınıfın koşa koşa kütüphaneye gittiğini gördüm. Ve ben bu yöntemle her okulda en az beş çocuk kazanıyorum. Beni bütün gün rahat bırakmıyorlar. "Semih abi cevap bu mu? O değil de bu mu?" Diğerk abi ablalarına soruyorlar, öğretmenlerine soruyorlar. Ben orda en az beş öğrenci kazanıyorum, cevabı tartışıyorum, gerçekten çok araştırana bilemese bile ödül olarak kitap veriyorum. Bazen çocuk ödülü istemiyor "yeter ki cevabı söyle" diyor. Cevaba inanmıyor tartışıyorum. Hatta o çocuklarla özel olarak mektuplaşıyorum. Araştırmak için soru isteyenler bile oluyor. Ve bu yüzden fizik etkinliğı istiyorum. Sadece çocuklar değil bende bir sürü şey öğreniyorum. Bu öğrendiklerimle etkinliğı geliştiriyorum. Ama yeni etkinlikler öğrenme, çocuklara bir de o yönden dokunmak istiyorum. Malum fizik etkinliğı sadece altıncı, yedinci ve sekizinci sınıflara anlatılıyor. Daha küçüklere fen var. Keşke mümkün olsa da ikiye üçe beşe bölünsem aynı anda birlere ikilere üçlere de girebilsem. Ah keşke ☺.





Şu an çalan müzik Sezen Aksu'nun meşhur şarkısı; "Ünzile..." Şarkının sözleri çok can yakıcı, müziği de. Biliyorum tüm YİBO'da okuyanların şartları kötü değil hatta çok nadir de olsa benim Adana merkezdeki ilkokulumdan güzel YİBolar da var. Ama merak ediyorum o içi okuma aşkıyla yanıp tutuşan kaç Ünzile'ye dokundum? Kaç Ünzile'ye sarıldım, kaçının derdini bir nebze olsun hafifletebildim. Eminim çoğu derdini anlatmıyor. İçlerinden birinin daha dün evinin yandığını diğerinden tesadüfen öğreniyorum. O sekizinci sınıf kız kardeşlerime "siz okumalısınız" dediğimde gözlerinin dolmasından anlıyorum. Sadece bir kaçı dayanamayıp söylüyor: "Bizi okutmayacaklar."

Ben ne olursa olsun okuyacaklarını, ailelerinin kızlarının kendi yaşantılarından daha rahat, daha faydalı ve üretken yaşantıları için kızlarının okumalarının önüne geçmeyeceklerini ve izin vereceklerini hayal ediyorum. İşte o zaman, tüm Ünzile'ler okuduklarında ağabeylerinden ablalarından, bizlerden çok daha iyi yerlere gelecekler. Hepsinin bizden çok yüksek potansiyelleri olduğuna ve onların sevgi dolu yürekleriyle, saygılarıyla, gülümsemeleriyle kardeşliği ve insanlığı bireyselliğe-ötekileştiren yaklaşımlara egemen kılacaklarına yürekten inanıyor, hepsini çok seviyorum...

Erdoğan Semih Orbay

Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Endüstri Mühendisliği- Hazırlık

www.ilkyar.org.tr ilkyar@ilkyar.org.tr

çocuklarımız, ilk yar'larımız...



21-25 Nisan	ANADOLUDAN BİR DEMET ÇİÇEK (13) ODTÜ VE İLKYAR ORGANİZASYONU		
2010	SAAT	ETKİNLİK	MEKAN
21 Nisan Çarşamba	08:30	Ekiplerin karşılanması	AŞTİ & Esenboğa
	10:00	Kahvaltı	SEM
	13:00	Ekiplerin karşılanması	AŞTİ & Esenboğa
	13:30	Öğle yemeği	Spor Salonu
	14:00	Yaratıcı Drama	Spor Salonu
	15:45	Planetarium	Bilim ve Teknoloji Müzesi
	17:45	Akşam yemeği	İİBF Kantini
	18:30	Çocuklara eşofman giydirimi	Sürekli Eğitim Merkezi
	20:00	Hoşgeldiniz	Maden Mühendisliği
	22:00	Yatakhaneye dönüş	AFL & Bilkent & Aysel Sabuncu
22 Nisan Perşembe	07:30	Kahvaltı	AFL & Bilkent & Aysel Sabuncu
	08:45	Metro (Batıkent - Ulus)	Batıkent - Ulus
	09:30	Sinema "Avatar"	AnkaMall
	13:00	Öğlen yemeği	ODTÜ Mezunlar Derneği
	14:15	Fotoğraf çekimi	Bilim Ağacı
	15:00	Bilim ve Teknoloji müzesi	Bilim ve Teknoloji müzesi
	18:30	Akşam yemeği	Keşapçı
	20:00	Sunum "Görsel Algı"	Maden Mühendisliği
	22:00	Yatakhaneye dönüş	AFL & Bilkent & Aysel Sabuncu
23 Nisan Cuma	08:00	Kahvaltı	AFL & Bilkent & Aysel Sabuncu
	09:30	Anadolu Medeniyetleri Müzesi	Anadolu Medeniyetleri Müzesi
		Öğretmenler için serbest zaman	*****
	11:30	Okul içi gezi	Jeoloji & Elektrik ve Elektronik
	12:30	Öğlen yemeği	İİBF Kantini
	13:15	Eski Meclis - Kurtuluş Müzesi	Ulus
	14:30	AOÇ Hayvanat Bahçesi	AOÇ Hayvanat Bahçesi
	16:30	Akşam yemeği	Keşapçı
	18:00	Çocuk Korusu 1000 kişilik	Ahmet Taner Kışlalı Spor Salonu
	20:30	Yatakhaneye dönüş	AFL & Bilkent & Aysel Sabuncu
24 Nisan Cumartesi	07:30	Kahvaltı	AFL & Bilkent & Aysel Sabuncu
	09:00	Anıtkabir	Anıtkabir
	11:00	Öğlen yemeği	Anıtkabir
	12:30	Tiyatro "Ezgimi Kim Çaldı?"	Öteki Tiyatro
	15:30	Eymir'de Piknik	Eymir
	20:00	Müzikli eğlence	ODTÜ - Yeni Spor Salonu
	22:00	Yatakhaneye dönüş	AFL & Bilkent & Aysel Sabuncu
	22:30	Banyo	AFL & Bilkent & Aysel Sabuncu
25 Nisan Pazar	06:30	Ekiplerin yola çıkışı	Esenboğa
	07:00	Kahvaltı	Kumanya
	07:30	Ekiplerin yola çıkışı	AŞTİ & Esenboğa
	12:00	Öğlen yemeği	Kumanya
	16:40	Ekiplerin yola çıkışı	Esenboğa