



**T.C.**  
**M İLLÎ E Ğ İTİM BAKANLI Ğ I**  
**Yenilik ve E Ğ İtım Teknolojileri Genel M üd ürl ü Ğ ü**

**Sayı :** 88013337/821.05/2073479  
**Konu:** SEV'de Paylaşım Günleri  
(Sınıftan Yaşama Matematik)

24/02/2015

.....VALİLİNE  
(1 Milli Eğitim Müdürlüğü)

İlgili: İzmir 1 Milli Eğitim Müdürlüğü'nün 19/02/2015 tarihli ve 81973927/405.99/1890865 sayılı yazısı.

İzmir ili Konak ilçesinde faaliyette bulunan Özel İzmir SEV Ortaokulu Müdürlüğü'nün ülkemiz genelindeki resmi/özel tüm okullardaki öğretmenlere yönelik "**SEV'de Paylaşım Günleri (Sınıftan Yaşama Matematik)**" konulu bir çalıştay düzenleme istediklerine ilişkin ilgili yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Milli Eğitim Temel Kanunu ile Türk Milli Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak, ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, il/ilçe milli eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmeye üzere, gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Dinçer ATE  
Bakanlık  
Genel Müdür

EK: İlgili yazı ve ekleri (5 sayfa)

Not: Etkinlik detaylarına YEĞİTEK'e ait ana sayfadaki web sayfası üzerinden ulaşılabilir.

<http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-ve-etkinlik-duyurulari/kategori/18>

DAĞITIM :

Gereği:  
B Planı

Bilgi:

Temel Eğitim Genel Müdürlüğü  
Ortaöğretim Genel Müdürlüğü  
Din Öğretimi Genel Müdürlüğü  
Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü  
Özel İzmir SEV Ortaokulu Müdürlüğü



**T.C.**  
**Z M R VAL L**  
**I Millî E itim Müdürlü ü**

**Sayı :** 81973927/405.99/1890865  
**Konu:** SEV'de Paylaşım Günleri  
(Sınıftan Yaşama Matematik)

19/02/2015

**M İ L L E T M BAKANLI INA**  
(Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlü ü)  
**ANKARA**

İlgi: Konak İlçe Milli Eğitim Müdürlü ü'nün 11/02/2015 tarihli ve 1513996 sayılı yazısı

İlimiz Konak İlçesinde faaliyette bulunan Özel SEV Ortaokulu Müdürlü ü, ülkemiz genelindeki resmi/özel okul öğrencilerine yönelik olarak, "SEV'de Paylaşım Günleri-Sınıftan Yaşama Matematik" konulu bir çalışmayı düzenlemek istediklerini ilgilendiren yazı bildirmiş olup; ilgilendiren yazı, ücret bilgisi ve artname ilgilendiren ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgi ve takdirlerinize arz ederim.

**Fatih DAMATLAR**  
Vali a.  
Vali Yardımcısı

**EKLER:**

1- İlgili Yazı ve Ekleri (4 Sayfa)



T.C.  
KONAK KAYMAKAMLI İ  
lçe Milli E itim Müdürlü ü

**Sayı** : 39275254/400/1513996

11/02/2015

**Konu**: SEV’de Payla ım Günleri.  
(Sınıftan Ya ama Matematik)

L M LL E T M MÜDÜRLÜ Ü  
(Özel Ö retim Hizmetleri)

İgi: Özel zmir SEV Ortaokulu Müdürlü ünün 10/02/2015 tarihli ve 10 sayılı yazısı.

İçemiz, Özel SEV Ortaokulu Müdürlü ünün; 14 Mart 2015 tarihinde SEV’de Payla ım Günleri - Sınıftan Ya ama Matematik konulu çalı tay düzenleme iste i ile ilgili ilgi yazısı ekte sunulmu tur.

Arz ederim.

Arif AYTAN  
Müdür V.

Eki:Yazı. (3 sayfa)

KONAK LÇE MEM  
ÖZEL ö ritim Hiz.  
1393 sokak no:2 Alsancak- ZM R

e-posta:konak35@meb.gov.tr

Tel: (0 232) 4648100  
Faks: (0 312) 4653033

Sayı : 400 - 10

10 Şubat 2015

Konu: SEV'de Paylaşım Günleri  
(Sınıftan Yaşama Matematik)

**İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü**  
**(Özel Öğretim Kurumları Şubesi)**  
**İZMİR**

Özel İzmir SEV İlköğretim Okulu olarak 14 Mart 2015 tarihinde "SEV'de Paylaşım Günleri – Sınıftan Yaşama Matematik" konulu bir çalıştay düzenlemek istemekteyiz. Çalıştayı düzenlemekteki amacımız, matematik eğitiminde güncel konuları çeşitli üniversitelerin akademisyenleri rehberliğinde tartışmak, matematiğin anlamlandırılarak öğrenilmesinde kullanılan teknikleri ve uygulamaları deneyimlemeleri için öğretmenlerimize olanak sağlamak, gerçekleştirilecek atölyelerde, matematiğin gerçek yaşamdan uzak bir sayılar dünyası değil, yaşamın ta kendisi olduğunu ortaya koyacak uygulamalar yapmaktır.

SEV'de Paylaşım Günlerinde seçkin üniversitelerden davet ettiğimiz matematik alanında uzman konuk akademisyenlerimizin yürüteceği çalıştaylar ve meslektaşlarımızın iyi uygulama örneklerini paylaşacakları paralel oturumlar olması planlanmıştır.

Türkiye genelindeki okulların öğretmenleri ile paylaşmak istediğimiz çalıştaya gerekli izin verilmesi ve Türkiye genelindeki resmi ve özel tüm okullara duyurulması hususunu bilgi ve müsaadelerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Nilhan ÇETİNYAMAÇ ÇUBUK  
Okul Müdürü

Ek:1. "SEV'de Paylaşım Günleri – Sınıftan Yaşama Matematik" programı

# SEV'DE PAYLAŞIM GÜNLERİ –

## SINIFTAN YAŞAMA MATEMATİK

**Amaç ve Kapsam:** Matematik yaşamın her alanında yer almaktadır.

Çocuklar yaşamdan edindikleri matematik kavramlarıyla okula gelirler.

Öğrenmeye hazır, meraklı, sayılar ile barışık...

Önemli olan, yaşamdan sınıfa taşınan doğal matematik merakını canlı tutarak, zenginleştirerek matematiksel ilişkileri bilen, gerçek problem durumlarında etkili çözümler üretebilen ve bunları yaşama yansıtın bireyler yetiştirebilmektir.

SEV'de Paylaşım Günlerinde amacımız; matematik eğitiminde güncel konuları tartışmak, matematiğin anlamlandırılarak öğrenilmesinde kullanılan teknikleri ve uygulamaları deneyimlemektir. Diğer disiplinlerle ilişkilendirerek, matematiğin gerçek yaşamdan uzak bir sayılar dünyası değil, yaşamın ta kendisi olduğunu ispatlamaktır.

SEV'de Paylaşım Günlerinde seçkin üniversitelerden matematik alanında uzman konuk akademisyenlerimizin yürüteceği çalıştaylar ve meslektaşlarımızın iyi uygulama örneklerini paylaşacakları paralel oturumlar olacaktır. Sizler de bir uygulama ile veya izleyici olarak katılabiliyorsunuz.

### Seminer Konuları

- Sayı Duyusu
- Modelleme
- Okulöncesinde Matematik
- Matematikte Oyun
- Matematik Eğitiminde Teknoloji Entegrasyonu
- Farklılaştırılmış Matematik Eğitimi
- Matematik Eğitiminde Öğrenme Performansını Geliştirmeye Yönelik Çalışmalar
- Matematik Eğitiminde Çağdaş Planlama Modelleri
- Öğretim Stratejileri

### Program

**08.30-09.00** Kayıt

**09.00-09.45** Açılış ve Açılış Konuşması

Doç. Dr. Ali DOĞANAKSOY - ODTÜ

*"Matematiğin Soyut Dünyası ile Gerçek Dünya Arasındaki Bağ"*

**09.45-10.00** Ara

**10.00-10.45** Paralel Oturumlar (1)

**10.45-11.00** Ara

**11.00-11.45** Paralel Oturumlar (2)

**11.45-12.00** Ara

**12.00-13.00** Panel

**13.00-14.00** Yemek

**14.00-15.00** Sınıftan Yaşama Atölye Çalışmaları-I

**15.00-15.15** Ara

**15.15-16.15** Sınıftan Yaşama Atölye Çalışmaları-II

**16.30** Kapanış

## Atölyeler

- 1- **Sayı Duyusu** - Prof. Dr. Aysun U MAY
- 2- **Modelleme** - Prof. Dr. Aysun U MAY
- 3- **Problem Çözme Sürecinin Gelişmesi için Özdüzenleme** - Prof. Dr. Emine ERKTİN
- 4- **Tasarı Düşünme Modeli** - Yrd.Doç.Dr. Burak KARABEY
- 5- **Matematik Dersinde Teknoloji Entegrasyonu-Giriş Düzeyi** - Yrd. Doç. Dr. Hakan YAMAN ve Dr. Bahadır YILDIZ
- 6- **Matematik Dersinde Teknoloji Entegrasyonu-İleri Düzey** - Yrd. Doç. Dr. Hakan YAMAN ve Dr. Bahadır YILDIZ
- 7- **Apple Platformları ile STE(A)M ortamı nasıl sağlanır ve örnek ders uygulamaları** - Burak GENÇAY
- 8- **iPad STEM Ders Örneği Sunumu** - Cüneyt DOSTOĞLU

## Panel ve Panelistler

### *21.yüzyıl insanını yetiştirirken matematik öğretimi nasıl olmalı?*

Prof.Dr. Aysun U MAY - Hacettepe Üniversitesi İlköğretim Bölümü Matematik Eğitimi

Prof. Dr. Emine ERKTİN - Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. İsmihan BAYRAMOĞLU - İzmir Ekonomi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Ülkü GÜRLER - Bilkent Üniversitesi Ekonomi Bölümü

## Katılım Ücreti

Dinleyici olarak katılım	70 TL
Sunum yaparak katılım	50 TL
Lisans Öğrencileri	50 TL

## Başvuru

<http://sevdepaylasim.com>