

IMAGINARY

açık matematik

'Matematiği anlamak sevmek istiyor ama zorlanıyorum' diyenler,
veee Matematiği sevenler www.imaginary.org/tr sizin için yayında!

* Sadece matematikçiler değil, tasarımcılar, sanatçılar, mimarlar, yaratıcı işlerle uğraşan herkes için...

Dünyada,

- 30'u aşkın ülkede etkinlikler,
- 125'ten fazla ücretsiz sergi,
- 1 milyonun üzerinde ziyaretçiye ulaşan...
- 17'den fazla dilde içerik,
- 15 GB üzerinde açık kaynak etkileşimli matematik içeren

' **IMAGINARY, açık matematik** ' ağına artık TÜRKÇE ulaşabilirsiniz.

Fikir, yazılım, görseller, film ve metinlerle dopdolu olan www.imaginary.org/tr ,
21. yy interaktif öğrenme teknolojilerini kullanarak çoklu zekayı ve yeni ilişkilendirme
biçimlerini harekete geçiren olağanüstü bir deneyim. **IMAGINARY- açık matematik**,
Oberwolfach Matematik Araştırma Enstitüsü tarafından oluşturulmuş ve dünyanın her
yerinden işbirlikleriyle günden güne gelişen, genişleyen etkileşimli ve dinamik bir internet
platformu.

'2014 Alman-Türk Bilim Yılı' kapsamında başlayan işbirliği ile Türk Matematik Derneği
(www.tmd.org.tr) ve İstanbul Matematiksel Bilimler Merkezi (www.imbm.org.tr) girişimiyle
Türkiye'ye gelen **IMAGINARY, açık matematik** sadece bir internet ağı değil aynı
zamanda "**IMAGINARY- matematiğin gözünden**" adlı gezici sergiyi de içeriyor.
(www.imaginary.org/tr/exhibition/matematigin-gozunden-imaginary)

İstanbul' da ilk sergi İş Bankası desteğiyle, 29 Nisan - 4 Mayıs 2015 tarihleri arasında İş Sanat
Kültür Merkezinde... İkinci sergi Feyziye Mektepleri Vakfı desteğiyle, 25 Mayıs ve 7 Haziran
2015 tarihleri arasında FMV Işık Galeri Teşvikiye'de... Üçüncü sergi ise Maltepe Belediyesinin
desteğiyle, 14-27 Eylül 2015 tarihleri arasında Türkan Saylan Kültür Merkezinde açılıyor.

"**IMAGINARY- matematiğin gözünden**" gezici sergisi, 2015 içinde 5-20 Ekim 2015 tarihinde
İzmir Konak İş Sanat Galeride, ardından da 9-24 Kasım 2015 arasında **Diyarbakır** Büyükşehir
Belediyesine bağlı Sümerpark Sosyal Tesislerinin resepsiyon salonunda katılımcılarıyla
buluşuyor.

www.imaginary.org/tr

daha fazla bilgi için: tmd@tmd.org

*alternatif başlık



Deutsch-Türkisches Jahr der
Forschung, Bildung und Innovation 2014
Türk-Alman Araştırma,
Eğitim ve İnovasyon Yılı 2014



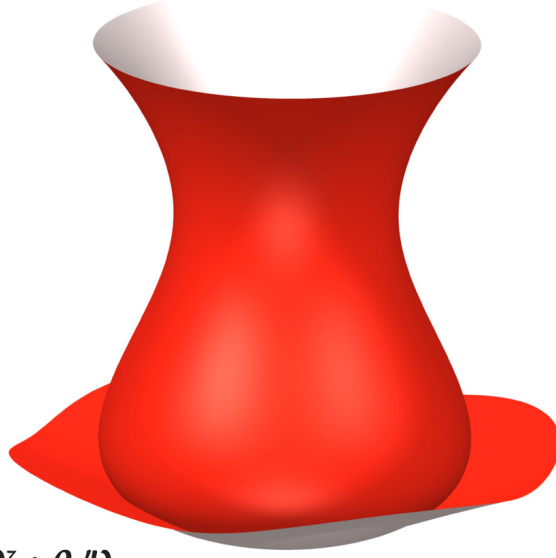
TÜRK
MATEMATİK
DERNEĞİ

I M B M

istanbul matematiksel bilimler merkezi
istanbul center for mathematical sciences

matematiğin gözünden

IMAGINARY



$$0 = (x^4 + y^4 + (z - 3,2)^7 + 0,4) \\ \cdot (0,8 \cdot (x^2 + y^2) + 0,021 \cdot (z + 0,74)^5 - 0,54 \cdot (z + 0,74)^2 - 0,88)$$

www.imaginary.org/tr