

# matematiğin gözünden IMAGINARY

**30 Nisan / 4 Mayıs 2015**

İstanbul, İş Sanat Kültür Merkezi, Oditoryum - Fuaye

**25 Mayıs / 7 Haziran 2015**

İstanbul, FMV Işık Galeri, Teşvikiye

**14 Eylül / 27 Eylül 2015**

İstanbul, Türkan Saylan Kültür Merkezi, Maltepe

**5 Ekim / 20 Ekim 2015**

İzmir, İş Sanat Galeri, Konak

**9 Kasım / 24 Kasım 2015**

Diyarbakır, Sümerpark Sosyal Tesisleri, Resepsiyon Salonu

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

görseller: arkaplan, discrete minimal surface / Tim Hofman ve çay bardağı ve tabağı / Ferit Öztürk - Deniz Beşer - Su Özer