

Özer Öztürk
M.S.G.S.Ü.,
Bomonti Yerleşkesi,
Matematik Bölümü,
Silahşör C. No:71,
Bomonti,
Şişli – İstanbul.

<http://mat.msgsu.edu.tr/~ozet>
ozet.ozturk@msgsu.edu.tr
☎ +90-212-246-00-11-5103

Özer Öztürk

Özgeçmiş

Akademik Deneyim ve Burslar

- M.S.G.S.Ü.**
- *Yard. Doç. Dr.*,
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, 2011 – ...
- PAN**
- *Doktora Bursu*,
Polonya Bilimler Akademisi, 2007 – 2010.
- TÜBİTAK**
- *Yurt Dışı Araştırma Bursu*,
Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Ağustos 2005 – Mayıs 2006.
- ODTÜ**
- *Araştırma Görevlisi*,
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Matematik Bölümü, 2002 – 2007.

Eğitim

- Doktora**
- Polonya Bilimler Akademisi, Matematik Enstitüsü, 2010.
Danışman: **Piotr Pragacz**.
- Yüksek Lisans**
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Matematik Bölümü, 2005.
Danışman: **A.U.Ö. Kişisel**.
- Lisans**
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Matematik Bölümü, 2002.

Akademik Yayınlar

- Ö. Öztürk**,
- *Combinatorics of Thom polynomials* (2014 - preprint).
- Ö. Öztürk, P. Pragacz**
- *On Schur function expansions of Thom polynomials*, in “Contributions to Algebraic Geometry”, European Mathematical Society - Series of Congress Reports, 2012, 443-479.
- Ö. Öztürk**,
- *Thom polynomials and Schur functions: the singularities $III_{2,3}(-)$* , Ann. Polon. Math. 99.3 (2010), 295–304.
- A. U. Ö. Kişisel, Ö. Öztürk**,
- *Toric varieties and the diagonal property*, in “Arrangements, Local Systems and Singularities”, “Progress in Mathematics”, Birkhauser, 2010, 191–207.
- Ö. Öztürk**,
- *On Thom polynomials for $A_4(-)$ via Schur functions*, Serdica Math. J. 33 (2007), 301–320.

Çeviri ve Ders Notları

- P. Pragacz** ⊙ *Miscellany on the zero schemes of sections of vector bundles*, (notes by Ö. Öztürk), in Algebraic cycles, sheaves, shtukas, and moduli, Trends in Mathematics, Birkhauser, 2007, 105-116.
- P. Pragacz** ⊙ *Józef Maria Hoene-Wrońskinin Hayatı ve Çalışmaları Üzerine Notlar*, (çeviren: Ö. Öztürk), Oyun Dergisi (Türk Zeka Vakfı), Haziran 2008, pp. 4-7 ve 52-58.
- Öklid** ⊙ *Öğelerin Birinci Kitabı*, (çevirenler: D. Pierce ve Ö. Öztürk), Yunanca orijinal metin ve Türkçe çevirisi: <http://mat.msgsu.edu.tr/~dpierce/Dersler/113/2013/oklid-yunanca-turkce-2013-08.pdf>

Öğretim

Lisans dersleri ▷ Öklid Geometrisine Giriş,
Sayılar Teorisi I ve II,
Matematik Tarihi,
Vektör ve Tensör Analizi,
Geometriler,
Topolojiye Giriş,
Kombinatorik.

Lisansüstü dersler ▷ Topoloji (2013 Güz),
Cebirsel Geometri (2013 Güz).

Tez danışmanlığı ▷ Haydar Can Kaya, MSGSÜ Yüksek Lisans öğrencisi (tez çalışmalarına devam ediyor).

Seçilmiş Konuşmalar

- İstanbul** ▷ Schur function expansions of Thom polynomials, 2013.
The Diagonal Property on Toric Surfaces, 2012.
Thom polynomials of singularities of stable maps, 2011.
- Varşova** ▷ *Mini-Konferencja dla Doktorantow*, Selected topics on Thom polynomials and vector bundles, 2010.
Localization formula and Thom polynomials, 2009.
IM PAN – Graduate Colloquium, Thom polynomials via Schur functions, 2006.
- Krakov** ▷ On the diagonal property for toric varieties, 2008.
- Antalya** ▷ *Algebra Cebir Günleri VIII*, Thom polynomials via Schur functions, 2006.

Kişisel Bilgiler

Doğum Tarihi 3 Eylül 1978.

Cinsiyet Erkek.

Vatandaşlık Türkiye Cumhuriyeti.

Foreign Languages

English (Fluent).

Polish (Beginner).