Samet Sarıoğlan

İletişim Bilgileri

TED Üniversitesi Matematik Bölümü 06420 Kolej Çankaya Ankara Turkey

⋈: samet.sarioglan@tedu.edu.tr♦: https://ssario.github.io

Eğitim Bilgileri

• Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü

Doktora; AGNO: 3.93

Eylül 2014 – Eylül 2019

Danışman: Prof. Dr. Selma Altınok

Tez: Algebraic Structure of Generalized Splines

• Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü

Yüksek Lisans; AGNO: 3.75

Subat 2013 – Eylül 2014

Danışman: Prof. Dr. Sinem Onaran Tez: Legendre Düğümlerin Değişmezleri

• Hacettepe Üniversitesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

Tezsiz Yüksek Lisans; AGNO: 3.02

Eylül 2006 – Haziran 2012

Araştırma Alanları

Cebirsel geometri, değişmeli cebir, cebirsel çizge teorisi, spline teori.

Dil

- İngilizce (Akıcı seviyede konuşma ve yazma)
- Almanca (Orta seviye)
- Türkçe (Ana dil)

Burslar

• TÜBİTAK 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu,

2022 - 2023

• TÜBİTAK 2211 - Yurt İci Doktora Bursu,

2014 - 2018

Yayınlar & Ön Baskılar

- S. Altmok, K. Anders, D. Arreola, L. Asencio, C. Ireland, S. Sarioğlan, L. Smith. Generalized graph splines and the Universal Difference Property, Discrete Mathematics, 347(6), (2024). doi: 10.1016/j.disc.2024.113949
- 2. S. Fişekci, S. Sarıoğlan. Basis condition for generalized spline modules, Journal of Algebraic Combinatorics, 59(2) 359–369, (2024). doi: 10.1007/s10801-023-01290-y
- 3. S. Sarıoğlan, S. Altınok. *Multivariate generalized splines and syzygies on graphs*, Journal of Algebra and its Applications, 23(2), (2024). doi: 10.1142/S0219498824500397
- 4. S. Altmok, S. Sarıoğlan. Basis criteria for generalized spline modules via determinant, Discrete Mathematics, 344(2), (2021). doi: 10.1016/j.disc.2020.112223
- 5. S. Altınok, S. Sarıoğlan. Flow-up bases for generalized spline modules on arbitrary graphs, Journal of Algebra and its Applications, 20(10), (2021). doi: 10.1142/S0219498821501802

Projeler

1. Genelleştirilmiş splinelarda evrensel fark özelliği 2022 - 2023Hacettepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, FHD-2022-19802 Is Tecrübesi • Hacettepe Üniversitesi, Ocak 2020 - devam ediyor Öğretim Görevlisi Dr. TED Üniversitesi. Haziran 2019 - Ocak 2020 Öğretim Görevlisi (Saat ücretli) Verdiği Dersler • MATH 203: Linear Algebra and Differential Equations 2023-2024 Bahar TED Üniversitesi Ders Dili: İngilizce • SNF101: İlkokulda Temel Matematik (Basic Mathematics in Elementary Education) 2021-2022 Güz Hacettepe Üniversitesi Ders Dili: Türkçe • MKÖ370: Sayılar Teorisine Giriş (Introduction to Number Theory) 2020-2021 Bahar Hacettepe Universitesi Ders Dili: Türkçe • MATH 101: Calculus of One Variable 2019-2020 Güz TED Universitesi Ders Dili: İngilizce • MATH 111: Introduction to Calculus of One Variable 2019-2020 Güz TED Üniversitesi Ders Dili: İngilizce • MATH 109: Basic Calculus 2018-2019 Yaz TED Universitesi Ders Dili: İngilizce • MATH 111: Introduction to Calculus of One Variable 2018-2019 Yaz TED Universitesi Ders Dili: İngilizce

Bildiriler

- $\bullet\,$ 15. Ankara Matematik Günleri, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Ankara, Turkey. May 24, 2024
- 14. Bahar Matematik Buluşması, Çankaya Üniversitesi, Ankara, Turkey. April 21, 2024
- SIAM Conference on Applied Algebraic Geometry (AG23), Eindhoven University of Technology, Hollanda. 13 Temmuz 2023
- Discrete Math Workshop, Smith College, A.B.D.
 6 Mayıs 2023
- Math Lunch Talk Series, Smith College, A.B.D.
 9 Şubat 2023

- Texas Number Theory and Combinatorics Seminar, The University of Texas at Tyler, A.B.D. 25 Ekim 2022 (online)
- Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü Genel Seminerleri, Hacettepe Üniversitesi. 16 Mart 2022 (online)
- Turkish Journal of Mathematics Studies on Scientific Developments in Geometry, Algebra, and Applied Mathematics.
 - 3 Subat 2022 (online)
- Texas Number Theory and Combinatorics Seminar, The University of Texas at Tyler, A.B.D. 21 Kasım 2021 (online)
- ICMME 2021, Gazi Üniversitesi, Ankara, Turkey. 17 Eylül 2021 (online)
- ICPAM Van 2020, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van, Turkey. 3-5 Eylül 2020 (online)
- 32. Ulusal Matematik Sempozyumu, Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi. 31 Ağustos 2019–3 Eylül 2019
- II. Değişmeli Cebir ve Kombinatorik Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi. 17-18 Haziran 2019
- WGT Workshop on Graph Theory and its Applications VIII, Boğazici Üniversitesi IMBM. 10 Kasım 2018
- 6th LMS Meeting on Applied Algebra and Geometry, Swansea University, Swansea, U.K. 10 Evlül 2018
- Değişmeli Cebir ve Kombinatorik Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi. 5 Mayıs 2018
- 13. Ankara Matematik Günleri, TOBB Üniversitesi. 27 Nisan 2018

• Cebirsel ve Geometrik Topoloji Calıştayı, ODTÜ.

K

Atildiği Etkinlikler	
• Joint Mathematics Meeting 2023, Boston, ABD.	4–7 Ocak 2023
• Discrete Math Workshop, Smith College, ABD.	19 Kasım 2022
• Applied and Computational Geometry Workshop, Loughborough University, UK.	12–14 Eylül 2018
• İzmir Matematik Günleri, Yaşar Üniversitesi.	26–27 Haziran 2018
• Yüksek Homotopi Grupları (Turgut Önder), Çakılarası Matematik Köyü.	17-21 Temmuz 2017
• TKMD Lisansüstü Yaz Okulu II, ODTÜ.	$1322~\mathrm{Haziran}~2017$
• 12. Ankara Matematik Günleri, Hacettepe Üniversitesi.	$2526~\mathrm{Mayıs}~2017$
• Topoloji-Geometri Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi.	10 Şubat 2017
• 10. Ankara Matematik Günleri, ODTÜ.	$1112~\mathrm{Haziran}~2015$
• 22. Gökova Geometri Topoloji Konferansı, Gökova.	$2530~\mathrm{Mayıs}~2015$
• Atılım Geometri Topoloji Çalıştayı, Atılım Üniversitesi.	15–16 Mayıs 2015

9-10 Ocak 2015

• Workshop on Contact Topology, Hacettepe Üniversitesi.	25 Ekim 2014
• 9. Ankara Matematik Günleri, Atılım Üniversitesi.	12–13 Haziran 2014
• 21. Gökova Geometri Topoloji Konferansı, Gökova.	26–31 Mayıs 2014
• 13. Matematik Sempozyumu, Karabük Üniversitesi.	15–17 Mayıs 2014
• I. Kadın Matematikçiler Çalıştayı, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü.	2–4 Mayıs 2014
• II. TKMD Geometri Topoloji Yaz Okulu, Boğaziçi Üniversitesi.	26-30 Ağustos 2013
• 8. Ankara Matematik Günleri, Çankaya Üniversitesi.	13–14 Haziran 2013
• 12. Matematik Sempozyumu, Hacettepe Üniversitesi.	23–25 Mayıs 2013

YÖNETİCİLİK GÖREVLERİ

- Organizasyon komitesi üyesi,
 II. Değişmeli Cebir ve Kombinatorik Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi,
 17–18 Haziran 2019.
- Organizasyon komitesi üyesi,
 Değişmeli Cebir ve Kombinatorik Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi,
 5 Mayıs 2018.

Bilgisayar Yetenekleri

Microsoft Office Word/Excel/Powerpoint, HTML, Adobe Illustrator/Photoshop, LaTeX, Maple, Macaulay2, Computations in Commutative Algebra (CoCoA)

Referanslar

Prof. Dr. Selma Altınok
 Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü
 ⊠: sbhupal@hacettepe.edu.tr
 Tel: +90 312 2977850 / 142

• Prof. Dr. Şenol Dost

Hacettepe Üniversitesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

 \boxtimes : dost@hacettepe.edu.tr Tel: +90~312~2976104

• Prof. Dr. Sinem Onaran

Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü

 \boxtimes : sonaran@hacettepe.edu.tr Tel: +90 312 2977850 / 120