# 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

 $\bullet\,$  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 İçi Doktora Bursu,

2014 - 2018

# Yayınlar & Ön Baskılar

- S. Altınok, K. Anders, D. Arreola, L. Asencio, C. Ireland, S. Sarıoğlan, 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

1. Genelleştirilmiş splinelarda evrensel fark özelliği Hacettepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, FHD-	2022 - 2023 2022-19802
İş Tecrübesi	
Hacettepe Üniversitesi, Öğretim Görevlisi Dr.	Ocak 2020 - devam ediyor
• TED Üniversitesi, Öğretim Görevlisi (Saat ücretli)	Haziran 2019 - Ocak 2020
Verdiği Dersler	
MATH 120: Linear Algebra     TED Üniversitesi     Ders Dili: İngilizce	2024–2025 Güz
• MATH 109: Basic Calculus TED Üniversitesi Ders Dili: İngilizce	2024–2025 Güz
• MATH 101: Calculus of One Variable TED Üniversitesi Ders Dili: İngilizce	2024–2025 Güz
<ul> <li>MATH 203: Linear Algebra and Differential Equations TED Üniversitesi Ders Dili: İngilizce</li> </ul>	2023–2024 Bahar
• SNF101: İlkokulda Temel Matematik (Basic Mathematics in Elementary Educat Hacettepe Üniversitesi Ders Dili: Türkçe	sion) 2021–2022 Güz
• MKÖ370: Sayılar Teorisine Giriş (Introduction to Number Theory) Hacettepe Üniversitesi Ders Dili: Türkçe	2020–2021 Bahar
• MATH 101: Calculus of One Variable TED Üniversitesi Ders Dili: İngilizce	2019–2020 Güz
• MATH 111: Introduction to Calculus of One Variable TED Üniversitesi Ders Dili: İngilizce	2019–2020 Güz
• MATH 109: Basic Calculus TED Üniversitesi Ders Dili: İngilizce	2018–2019 Yaz
• MATH 111: Introduction to Calculus of One Variable TED Üniversitesi Ders Dili: İngilizce	2018–2019 Yaz

- İYTE Matematik Bölümü Seminerleri, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İzmir. 2 Ekim 2024
- 15. Ankara Matematik Günleri, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Ankara.
   24 Mayıs 2024
- 14. Bahar Matematik Buluşması, Çankaya Üniversitesi, Ankara.
   21 Nisan 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 Şubat 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. 17 Eylül 2021 (online)
- ICPAM Van 2020, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van. 3–5 Eylül 2020 (online)
- 32. Ulusal Matematik Sempozyumu, Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun.
   31 Ağustos 2019–3 Eylül 2019
- $\bullet$  II. Değişmeli Cebir ve Kombinatorik Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi, Ankara. 17–18 Haziran 2019
- WGT Workshop on Graph Theory and its Applications VIII, Boğaziçi Üniversitesi IMBM, İstanbul.
   10 Kasım 2018
- 6th LMS Meeting on Applied Algebra and Geometry, Swansea University, Swansea, U.K.
   10 Eylül 2018
- Değişmeli Cebir ve Kombinatorik Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi, Ankara.
   5 Mayıs 2018
- 13. Ankara Matematik Günleri, TOBB Üniversitesi, Ankara.
   27 Nisan 2018

# KATILDIĞI ETKİNLİKLER

• 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.	13–22 Haziran 2017
• 12. Ankara Matematik Günleri, Hacettepe Üniversitesi.	25–26 Mayıs 2017
• Topoloji-Geometri Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi.	10 Şubat 2017
• 10. Ankara Matematik Günleri, ODTÜ.	11–12 Haziran 2015
• 22. Gökova Geometri Topoloji Konferansı, Gökova.	25–30 Mayıs 2015
• Atılım Geometri Topoloji Çalıştayı, Atılım Üniversitesi.	15–16 Mayıs 2015
• Cebirsel ve Geometrik Topoloji Çalıştayı, ODTÜ.	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

## Yöneticilik Görevleri

- 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

 $\boxtimes$ : 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