

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı :Tuğba Aslan Khalifa
Doğum Tarihi :23.06.1987
Doğum Yeri :Yozgat
Uyruğu : T.C.
Medeni Hali :Evli

Aldığı Akademik Unvanlar		
	Unvanı Aldığı Üniversite	Unvanı Aldığı Tarih
Doktora	Central European University – Matematik ve Uygulamaları	Eylül 2016
Yüksek Lisans	Orta Doğu Teknik Üniversitesi - Matematik	Ağustos 2012
Lisans	Orta Doğu Teknik Üniversitesi - Matematik	Haziran 2010
Çalıştığı Kurumlar		Çalıştığı Tarihler
1.	Bahçeşehir Üniversitesi – Ücretli Dr. Öğretim Görevlisi	Eylül 2018 – Devam ediyor
2.	İstanbul Ticaret Üniversitesi – Ücretli Dr. Öğretim Görevlisi	Eylül 2019 – Devam ediyor
3.	IBM ISSC Hungary – Global Reporting Analyst	Kasım 2016 – Ağustos 2018
Proje ve Burslar		
1.	DRSG – Research visiting project: Centre for Mathematical Sciences, University of Cambridge, Cambridge, İngiltere, Eylül – Aralık 2015	
2.	TUBİTAK Proje Asistanı – Operator groups and fixed point subgroups, Eylül 2010 – Ağustos 2012	
Konuşulan Diller		
1.	Türkçe – Anadil	
2.	İngilizce – Akıcı düzeyde (Eğitim ve iş hayatının büyük çoğunluğu İngilizce dilindedir.)	
Bilgisayar Becerileri		
1.	Yetkin - Microsoft Office, VBA, Tableau, LaTeX	
2.	Orta - Python, GAP	
3.	Temel düzey - C++ , R	
Yayınlanmış ve yayın için gönderilmiş makaleler		
Uluslararası:		
1.	T. Aslan and P. Hegedus (2019). Maximal deviation of large powers in the Nottingham group. Journal of Group Theory, 22, pages 397-418, https://doi.org/10.1515/jgth-2018-0133	
2.	T. Aslan and M. Khaled (2019). Stone type representation theorems via games. Colloquium Mathematicum 155, pages 141-155, https://doi.org/10.4064/cm7368-1-2018	
3.	T. Aslan (2020). On the algebras of antisymmetric relations. Yayın için gönderildi.	
4.	T. Aslan (2019). The distance of large powers in the Nottingham group for $p = 2$. Yayın için gönderildi.	

Çağrılı Konferans ve Seminerler

1. 3. International GAP Conference on: Mathematics - Engineering - Science and Medical Studies, Harran Üniversitesi, Şanlıurfa, Kasım 2019
2. International conference on Mathematics and Mathematics education, Selçuk University, Konya, Temmuz 2019
3. Algebra seminar, Department of Mathematics, Middle East Technical University, Ankara, Mayıs 2016.
4. Junior Algebra/Logic/Number Theory seminar, Centre for Mathematical Sciences, University of Cambridge, Cambridge, İngiltere, Kasım 2015.
5. LMS-EMS mathematical weekend, University of Birmingham, Birmingham, İngiltere, Eylül 2015.
6. Asymptotic group theory, International conference honoring the 60th birthday of Peter Pál Palfy, Alfréd Rényi Institute of Mathematics, Budapest, Macaristan, Ağustos 2015.
7. Antalya Algebra Days, Antalya, Mayıs 2011.
8. Finite Groups and Their Automorphisms, İstanbul, Haziran 2011.

Son iki yılda verilen lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

1. Bahçeşehir Üniversitesi (İngilizce):
 - Mühendislik bölümleri
 - o 2018-2019 güz : Calculus 1, Linear Algebra
 - o 2018-2019 bahar: Calculus 2,
 - o 2018-2019 yaz: Calculus 1,
 - o 2019-2020 güz: Calculus 1,
 - o 2019-2020 bahar: Calculus 2
 - Matematik bölümü
 - o 2018 -2020 bahar: Abstract Algebra
2. İstanbul Ticaret Üniversitesi (Türkçe):
 - İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü
 - o 2019-2020 güz: Matematik 1
 - Uluslararası Ticaret Bölümü
 - o 2019-2020 bahar: Matematik 2
 - Matematik bölümü
 - o 2019-2020 bahar: Analitik Geometri