

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: Mohamed Khaled Khalifa**

2. **Doğum Tarihi: 19/03/1987**

3. **Unvanı: : Öğretim Görevlisi**

4. **Öğrenim Durumu: PhD**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Pure Mathematics	Cairo University	2008
Y. Lisans	Pure Mathematics	Cairo University	2011
Doktora	Mathematics and its Applications	Central European University	2016

5. **Akademik Unvanlar:**

Yardımcı Doçentlik Tarihi :

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

6.1. **Yüksek Lisans Tezleri**

6.2. **Doktora Tezleri**

7. **Yayınlar**

7.1. **Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)**

• **Published papers:**

1. A. Banerjee and M. Khaled (2018). First order logic without equality on relativized semantics. *Annals of Pure and Applied Logic*, 169(11), pp. 1227-1242.
2. M. Khaled (2017). General normal forms for any additive logic. *Studia Scientiarum Mathematicarum Hungarica*, 54(3), pp. 394-409.
3. M. Khaled (2017). The free non-commutative cylindric algebras are not atomic. *Logic Journal of the IGPL*, 25(5), pp. 673-685.
4. M. Khaled and T. Sayed Ahmed (2010). Vaught's theorem holds for L2 but fails for Ln when $n > 2$. *Bulletin of the Section of Logic*, 39(3-4), pp. 107-122.
5. M. Khaled and T. Sayed Ahmed (2009). On complete representations of algebras of logic. *Logic Journal of the IGPL*, 17(3), pp. 267-272.
6. M. Khaled and T. Sayed Ahmed (2009). Classes of algebras that are not closed under completions. *Bulletin of the Section of Logic*, 38(1-2), pp. 29-43.
7. M. Khaled and T. Sayed Ahmed (2009). Omitting types algebraically via cylindric algebras. *International Journal of Algebra*, 3(8), pp. 377-390.

• **Accepted papers:**

1. T. Aslan and M. Khaled. Stone type representation theorems via games. *Colloquium Mathematicum*, to appear.
2. M. Khaled and T. Sayed Ahmed. Geometrical representation theorems for cylindric-type algebras. *Quaestiones Mathematicae*, to appear.

7.2. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Research visiting program at University College London, 2014, funded by the DRSG grant from Central European University.

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Member of the János Bolyai Mathematical Society

11. Ödüller

1. Award for advanced doctoral students, Central European University, Budapest, 2016.
2. Scientific excellence award, Cairo University, Giza, 2009.
3. The award of Faculty of Science, Cairo University, Giza, 2009.
4. Prof. Mohamed Morsy Ahmed's award, Cairo University, 2009.
5. Prof. Attia Abd-El-Salam Ashour's award, Cairo University, 2009.
6. Prof. Mohamed Assad Mohamed Hassan's award, Cairo University, 2009.

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018/2019	Güz	Mat1051 (Caculus I)	12	-	~240
			-	-	-
	İlkbahar		-	-	-
			-	-	-

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.