

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Kübra ÖZKAN

2. **Doğum Tarihi** : 25.10.1989

3. **Doğum Yeri** : ERZURUM

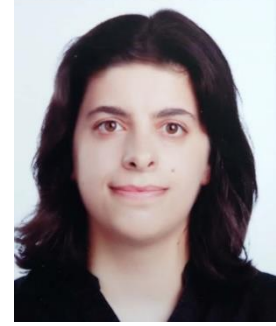
4. **Ünvanı** : Araştırma Görevlisi Doktor

5. **E-Mail** : kubra.ozkan@hotmail.com -

6. **Çalışma Alanları** : Genel Topoloji, Ditopolojik Doku Uzayları, Sabit
Nokta Teorisi, Çift Kutuplu Metrik Uzaylar

7. **Yabancı Dil** : İngilizce

8. **Öğrenim Durumu** :



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Atatürk Üniversitesi	2008-2012
Yüksek Lisans	Matematik (Topoloji)	Atatürk Üniversitesi	2012-2014
Doktora	Matematik (Topoloji)	Atatürk Üniversitesi – Erzurum Teknik Üniversitesi (Ortak Protokol)	2014(Güz Dönemi)
Doktora	Matematik (Topoloji)	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	2015(Şubat)- 2018

9. **Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Danışmanı** : Ditopolojik Doku
Uzaylarının Wallman-Tip Kompaktlaştırması, Prof. Dr. Tamer UĞUR.

Doktora Tez Başlığı ve Danışmanı : Çift Kutuplu Metrik Uzaylarda
Genelleştirilmiş ve Özel Sabit Nokta Teoremleri, Prof. Dr. Ali MUTLU.

10. Akademik Görevler :

Ünvan	Üniversite/Fakülte	Yıl
Araştırma Görevlisi	Manisa Celal Bayar Üniversitesi /Fen Edebiyat Fakültesi	2015(Ocak)- Devam ediyor

11. Yayınlanmış Makaleler :

1. MUTLU A., ÖZKAN K., GÜRDAL U. “A New Fixed Point Theorem in Modular Metric Spaces” International Journal of Analysis and Applications, 16(4), 472-483, (2018). (ESCI)
2. MUTLU A., GÜRDAL U., ÖZKAN K. “A New Approach to G-Normed Spaces: Functionally Generalized Normed Spaces” Celal Bayar University Journal of Science 14(1), 1-12, (2018).
TÜBİTAK-ULAKBİM TR-DİZİN
3. MUTLU A., ÖZKAN K., GÜRDAL U. “Coupled Fixed Point Theorem in Partially Ordered Modular Metric Spaces and its an Application” Journal of Computational Analysis and Applications 25(2), 207-216, (2018).
4. MUTLU A., ÖZKAN K., GÜRDAL U. “Coupled Fixed Point Theorems on Bipolar Metric Spaces” European Journal of Pure And Applied Mathematics 10(4), 655-667, (2017). (ESCI)
5. ÖZKAN K., ELMALI C.S., UĞUR T. “Normal Base of Ditopological Texture Space and Its Wallman Compactification” Journal of Advanced Studies in Topology, 1(8), 1-8, (2017).

12. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler :

- 1. ÖZKAN K., ELMALI C. S., UĞUR T. (2013).** “Normal Base of Ditopological Texture Space and Its Wallman Compactification”. IECMSA-2013 2nd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, BOSNA HERSEK, (Özet Bildiri).
- 2. ÖZKAN K., MUTLU A., GÜRDAL U. (2016).** “A Survey on Modular Metric Spaces”. International Conference on Applied Mathematics and Analysis, ANKARA, (Özet Bildiri).
- 3. ÖZKAN K., MUTLU A., GÜRDAL U. (2017).** “The Fixed Point Theorems On Complex Valued Modular Metric Spaces”. International Conference on Mathematics and Engineering, İSTANBUL, (Özet Bildiri).
- 4. ÖZKAN K., MUTLU A., GÜRDAL U. (2017).** “Compact Modular Metric Spaces And Some Fixed Point Results”. International Conference on Mathematics and Engineering, İSTANBUL, (Özet Bildiri).
- 5. ÖZKAN K., MUTLU A., GÜRDAL U. (2018).** “Some Generalizations of Banach Contraction Principle in Bipolar Metric Spaces”. 2. International Students Science Conference, (Özet Bildiri).

13. Burslar :

- 1. 2228-Son Sınıf Lisans Öğrencileri İçin Yurt İçi Lisansüstü (Yüksek Lisans/Doktora) Bursiyerliği, Tübitak BİDEB , 2012-2014.**
- 2. 2211/E-Yurtiçi Doğrudan Doktora Bursiyerliği, Tübitak BİDEB, 2014-2018.**