


Ünvanı	Doçent	
Adı-Soyadı	Memet Kule	
Doğum Tarihi ve Yeri	Kilis-1975	
Fakülte	Fen Edebiyat Fakültesi	
Bölüm	Matematik	
E-posta/Web	<a href="mailto:memetkule@kilis.edu.tr">memetkule@kilis.edu.tr</a>	
Telefon/Faks	1533	
<b>EĞİTİM BİLGİLERİ</b>		
Derece	Üniversite/Enstitü-Fakülte/Alan	Yıl
Lisans	Anadolu	1994-1998
Yüksek Lisans	Marmara	2000-2002
Doktora	Yıldız Teknik	2003-2008
<b>AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM</b>		
Görev Ünvanı	Kurum/Kuruluş	Görev Dönemi
Yrd.Doç.Dr	Kilis 7 Aralık	2010-2016
Doç.Dr	Kilis 7 Aralık	2016-.....
<b>ARAŞTIRMA ALANLARI</b>		
Kontrol Teori ve Uygulamaları, Ditopolojik Doku Uzayları		
<b>İDARİ GÖREVLER</b>		
Kilis 7 Aralık Üniv. Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü Başkanlığı 2013-2017		
Kilis 7 Aralık Üniv. Fen-Edebiyat Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyeliği 2013-2017		
Kilis 7 Aralık Üniv. Beden Eğitimi Spor Yüksek Okulu, Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyeliği 2013-2017		
Kilis 7 Aralık Üniv. Fen-Edebiyat Fakültesi, Dekan Yardımcılığı 2017-		
<b>YABANCI DİL</b>		
İngilizce		
<b>EĞİTİM FAALİYETLERİ</b>		
Dersler: Güz Yarıyılı	Bahar Yarıyılı	
Soyut Matematik I, Lineer Cebir I,	Soyut Matematik II, Lineer Cebir II,	
Genel Matematik I, Matematik Tarihi I,	Genel Matematik II, Matematik Tarihi II,	
Temel Matematik I, Olasılık ve İstatistik I,	Temel Matematik II, Olasılık ve İstatistik II,	
Temel Bilgi Teknolojisi, Genel Topoloji I,	Enformatik ve Bilgisayar Programları, Genel Topoloji II, Kontrol Teori (YL),	

## YAYIN BİLGİLERİ

## A. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış makaleler

1. Kule M. and Dost Ş. " *A textural view of semi-separation axioms in soft fuzzy topological spaces* ", Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 30 (2016) 2037-2053.
2. Kule M. " *Controllability of Affine Control Systems on Graded Lie Groups* " , Kuwait J. Sci. Vol. 43(1), pp. 61-68, 2016.
3. Kule M. " *Controllability of Affine Control Systems on Lie Groups* " , Mediterr. J. Math. Vol. 13(2), pp. 873-882, 2016.
4. Kule M. " *Arbitrary and Uniform Time Controllability of Affine Control Systems* ", Transactions of the Institute of Measurement and Control, Vol. 43(1), pp. 110-117, 2016.
5. Kule M. " *Affine Singular Control Systems on Lie Groups* " , Hacettepe J. Math. Stat. Vol. 44(5), pp. 1071-1077, 2015.

B. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtdışı hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler

6. Kule M. and Dost Ş. " *Topological texture spaces and semi-regularity axioms* ", Ann. Fuzzy Math. Inform. Vol. 12, 2016, no. 1, 47-62.
7. Kule M. " *Computations on Nilpotent Lie Algebras of Dimension 6* " , Int. Journal of Contemp. Math. Sciences, Vol. 4, 2009, no. 20, 955-967
8. Kara A. and Kule M. " *Controllability of Affine Control Systems on Carnot Groups* " , Int. J. Contemp. Math. Sciences, Vol.5, 2010, no.44, 2167-2172

C. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtiçi hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler

9. Kule M. " *3-4-5 Boyutlu Nilpotent Lie Cebirlerinin Hesabı* " , Journal of Engineering and Natural Sciences, Sigma 2, 2009, 87-92

## BİLİMSEL ETKİNLİKLER (KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, PANEL vb)

## A. Uluslararası bildiriler:

1. Kule M. " *Arbitrary Time Controlability Of Affine Control Systems On Carnot Groups* " , The International Journal of Arts & Sciences (IJAS), 29 November – 02 December, 2016 Freiburg, Germany.
2. Kule M. " *Invariant Measures and Controllability of Affine Control Systems* " , 4th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA 2015), 31 August – 03 September, 2015 Athens, Greece.
3. Kule M. " *Controllability of Affine Control Systems* " , 3rd International Eurasian Conference

on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA 2014), August 25-28, the Vienna University of Technology (TU Wien), Vienna, AUSTRIA.

4. Kule M. and Dost Ş. "*Semi-Regularity Axioms in Ditopological Texture Space*", 3rd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA 2014), August 25-28, the Vienna University of Technology (TU Wien), Vienna, AUSTRIA.
5. Kule M. "*Affine Singular Control Systems on Lie Groups*", 2nd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA 2013), August 26-29, International University of Sarajevo/Bosnia and Herzegovina.
6. Kule M. "*Uniform Time Controllability of Affine Control Systems on Semisimple Lie Groups*", 1st International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA 2012), September 3-7, Prishtine University, Prishtine, Kosovo.

#### **LİSANSÜSTÜ TEZ DANIŞMANLIKLARI**

##### **Doktora Tezleri**

1.

##### **Yüksek Lisans Tezleri**

1.

#### **ÜYELİKLER**

**Tubitak- Arbis**

**Türk Matematik Derneği- TMD**