

1. **Adı Soyadı:** Mehmet ÖZDEMİR

2. **Doğum Tarihi:** 01.05.1952

3. **Unvanı:** Prof. Dr.

4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Ankara Üniversitesi	1976
Y. Lisans	Matematik Anabilim Dalı	Fırat Üniversitesi	1980
Doktora	Matematik Anabilim Dalı	Fırat Üniversitesi	1983

5. **Akademik Unvanlar:**

Yardımcı Doçentlik Tarihi : -

Doçentlik Tarihi : Ekim 1996

Profesörlük Tarihi : Mart 2002

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

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Derya YILMAZ, Düzlemsel Kinematikte Homoteti Hareketleri, Yüksek Lisans Tezi, Erc.Üniv.Fen.Bil.Ens.2002.

Metin GÜNER, Para-Sasakian Manifold Üzerine, Yüksek Lisans Tezi, Erc.Üniv.Fen.Bil.Ens.2006.

Amine YILMAZ, Düzlemsel Kinematikte $!$ -Parametrelili Hareketler için Holditch Teoremi, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, Ocak 2009.

Nural YÜKSEL, Riemann Yüzeyleleri Üzerinde Kapalı Eğrilerin Winding Sayıları, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 1992.

Nazmiye ALEMDAR, Manifold Grupları, Erc.Üniv.Fen.Bil.Ens. Yüksek Lisans Tezi, 2001.

Bekir ÖZDEMİR, Riemann Manifoldu ve Einstein Sasakian Manifoldu Üzerine, Erc.Üniv.Fen.Bil.Ens. Yüksek Lisans Tezi, 2009.

Ceylan ÖZTÜRK, Manifold Dönüşümleri Üzerine, Erc.Üniv.Fen.Bil.Ens. Yüksek Lisans Tezi, 2010.

6.2. Doktora Tezleri

Nazmiye ALEMDAR (Birinci Danışman), Topolojik R-modül örtüleri ve internal groupoid örtü morfizmleri, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Tezi, Haziran 2007.

Nural YÜKSEL, Düzlemsel Eğrilerin İncersi ve Geometrisi Üzerine, Erc.Üniv.Fen.Bil.Ens., 1996.

Deniz TOKAT (Birinci Danışman), Kapanış Uzayları Kategorisinde Ayrılma Aksiyomları, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Şubat 2010.

7. **Yayımlar**

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

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

M. Özdemir, The Holditch theorem For The Homothetic Motion, Pure and Applied Mathematica Science, Vol.XXVII, No.1-2 March(1988) 9-12.

G. Cairns, M. McIntyre and M. Özdemir, A Six-Vertex Theorem For Bounding Normal Planar Curves, Bull.London Math.Soc.25(1993) 169-176.

G. Cairns, M. Özdemir and E.H.Tjaden, A Counterexample to a Conjecture of U.Pinkall, Topology, Vol.31.No.3(1992) 557-558.

M. Özdemir, Some Property of Closed Convex Hypersurfaces, Pure and Applied Mathematica Sciences, Vol.XXXVII, No.1-2 March(1993) 15-21.

O. Mucuk and M. Özdemir, *A monodromy principle for topological rings*, Indian Journal of Pure and Applied Math 31(12) December(2000)

O. Mucuk and M. Özdemir, *Universal coverings of modules and a monodromy principle*, Tamkang Journal of Mathematics Vol.34, No.4, (2003) 299-307.

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

Grant Cairns, Mehmet Özdemir, Geometry/Topolgy workshop, Un,vers,ty of Melbourne, 3-5 July, 1991.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

M. Özdemir ve H. H. Hacısalihoğlu, Düzlemsel Kinematikte Homotetik Hareketler için steiner Formülü, Gazi Üniv. Fen-Ed. Fak. Dergisi, Cilt 1, Sayı 1, Vol.1(1984) 83-97.

M. Özdemir, Manifold Dönüşümleri ve Eğrilik Çizgileri, Doğa Bilimleri Dergisi, Seri A, Cilt 9, sayı 1(1985) 19-25.

M. Özdemir, Some Manifold Maps, Erc. Üniv. Fen Bil. Dergisi, Cilt 4, Sayı 1-2(1988) 676-693.

M. Özdemir ve N. Yüksel, Bazı Koniklerin İnversive Yay Uzunlukları, Erc. Üniv. Fen Bil. Dergisi, 15, 1-2(1999) 77-86.

N. Alemdar, O. Mucuk, M. Özdemir, C Manifold Gruplarının Örtü Grupları, C. B. Ü. Fen Bilimleri Dergisi, 4.1(2008) 9-18.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

Çeviri Kurulu Üyeliği: Uygulamalı Lineer Cebir (Bernard Kolman and David R. Hill), Editör Prof. Dr.Ömer Akın, Palme Yayıncılık 2001 Ankara.

7.8. Uluslararası atıflar

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

9. İdari Görevler

1994-1995 Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı

1995-1996 Matematik Bölümü Başkan Yardımcılığı

1995- Geometri Anabilim Dalı Başkanlığı (Devam ediyor)

1995-2001 Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği

1997-2000 Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği

1997-2000 Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği

1998-1999 Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği

1999-2005 Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği

2006-2009 Fen-Edebiyat Fakültesi Dekan Yardımcılığı

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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	
2011-2012	Güz	Matematik I	4		38
		Matematik I	3		32
		Matematik I	3		30
	İlkbahar	Matematik II	4		38
		Matematik II	3		32
		Matematik II	3		30
	Güz				
	İlkbahar				