



Prof.Dr.

## Adnan Melekoğlu

Fen Fakóltesi

Matematik Bölümü

Topoloji Anabilim Dalı

### Eđitim Bilgileri

|           |         |                               |   |
|-----------|---------|-------------------------------|---|
| 1987-1991 | Lisans  | Karadeniz Teknik Üniversitesi | Fen-edebiyat Fakóltesi Matematik Bölümü Matematik Pr. |
| 1994-1998 | Doktora | University Of Southampton     |   |

### Yabancı Dil Bilgisi

|           |          |     |        |
|-----------|----------|-----|--------|
| İngilizce | 2006 Güz | ÜDS | 78.750 |
|-----------|----------|-----|--------|

### Akademik Ünvan Ve Görevler

|           |          |                             |   |
|-----------|----------|-----------------------------|---|
| 2012-2017 | DOÇENT   | Adnan Menderes Üniversitesi | Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen-edebiyat Fakóltesi Matematik Bölümü Topoloji Anabilim Dalı |
| 2017-     | PROFESÖR | Adnan Menderes Üniversitesi | Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen-edebiyat Fakóltesi   |

### İdari Görevler

|           |                       |                             |
|-----------|-----------------------|-----------------------------|
| 2003-     | Anabilim Dalı Başkanı | Adnan Menderes Üniversitesi |
| 2018-2021 | Bölüm Başkanı         | Adnan Menderes Üniversitesi |

### Tez Danışmanlığı

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| 2005<br>Tamamlandı<br>TezMerkezi | Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Matematik Ana Bilim Dalı       | Yüksek Lisans - Jülide E.<br>Fuchs gruplarının geometrisi  |
| 2008<br>Tamamlandı<br>TezMerkezi | Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Matematik Ana Bilim Dalı       | Yüksek Lisans - Mustafa D.<br>Dörtgenel NEC grupları   |
| 2010<br>Tamamlandı<br>TezMerkezi | Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Matematik Ana Bilim Dalı       | Yüksek Lisans - Serhan U.<br>Platonik Riemann yüzeyleri üzerinde sabit eğriler                                       |
| 2012<br>Tamamlandı<br>TezMerkezi | Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Matematik Ana Bilim Dalı       | Yüksek Lisans - Eren G.<br>Limit rotasyonlar tarafından üretilen gruplar ve bölüm yüzeyleri                          |
| 2015<br>Tamamlandı<br>TezMerkezi | Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Matematik Ana Bilim Dalı       | Doktora - Serhan U.<br>Platonik Riemann yüzeyleri ve Petrie çokgenleri   |
| 2018<br>Tamamlandı<br>TezMerkezi | Aydın Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Matematik Ana Bilim Dalı | Yüksek Lisans - Merve Y.<br>Tor yüzeyleri üzerinde düzgün figürler   |
| 2019<br>Tamamlandı<br>TezMerkezi | Aydın Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Matematik Ana Bilim Dalı | Doktora - Muhammet Ali O.<br>İntegraller için bazı logaritmik toplanabilme metotları ve ilgili tauber tipi teoremler |
| 2020<br>Tamamlandı<br>TezMerkezi | Aydın Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Matematik Ana Bilim Dalı | Yüksek Lisans - Gülsün T.<br>Yarı platonik tor yüzeyleri   |
| 2021<br>Tamamlandı<br>TezMerkezi | Aydın Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen Bilimleri Enstitüsü<br>Matematik Ana Bilim Dalı | Yüksek Lisans - Ceren A.<br>(2,4,4) üçgenel grubunun alt grupları  |

|            |                                   |                                |
|------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 2021       | Aydın Adnan Menderes Üniversitesi | Yüksek Lisans - Berna D.       |
| Tamamlandı | Fen Bilimleri Enstitüsü           | Cayley çizgeleri               |
| TezMerkezi | Matematik Ana Bilim Dalı          |                                |
| 2023       | Aydın Adnan Menderes Üniversitesi | Yüksek Lisans - Arif Atalay Ö. |
| Tamamlandı | Fen Bilimleri Enstitüsü           | Düzlemsel çizgeler             |
| TezMerkezi | Matematik Ana Bilim Dalı          |                                |

### Verdiği Dersler

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 2013-2014-Lisans        | MAT 320 METRİK UZAYLAR         |
| 2013-2014-Doktora       | MAT 803 UZMANLIK ALAN DERSİ    |
| 2013-2014-Lisans        | MAT 434 LİSANS SEMİNERİ II     |
| 2013-2014-Lisans        | MAT 325 TOPOLOJİ I             |
| 2013-2014-Yüksek Lisans | MAT 505 TOPOLOJİ               |
| 2014-2015-Yüksek Lisans | MAT 803 UZMANLIK ALAN DERSİ    |
| 2014-2015-Lisans        | MAT 320 METRİK UZAYLAR         |
| 2014-2015-Lisans        | MAT 326 TOPOLOJİ II            |
| 2014-2015-Lisans        | MAT 325 TOPOLOJİ I             |
| 2015-2016-Yüksek Lisans | MAT 559 GRUPLAR VE SİMETRİ     |
| 2015-2016-Yüksek Lisans | MAT 555 RIEMANN YÜZEYLERİ      |
| 2015-2016-Lisans        | MAT 320 METRİK UZAYLAR         |
| 2015-2016-Lisans        | MAT 326 TOPOLOJİ II            |
| 2015-2016-Lisans        | MAT 325 TOPOLOJİ I             |
| 2016-2017-Doktora       | MTK 605 İLERİ TOPOLOJİ         |
| 2016-2017-Yüksek Lisans | UZM 702 UZMANLIK ALAN DERSİ II |
| 2016-2017-Lisans        | MAT 325 TOPOLOJİ I             |
| 2016-2017-Yüksek Lisans | MTK 555 RIEMANN YÜZEYLERİ      |
| 2016-2017-Lisans        | MAT 326 TOPOLOJİ II            |
| 2016-2017-Lisans        | MAT 320 METRİK UZAYLAR         |

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 2016-2017-Yüksek Lisans | MTK 559 GRUPLAR VE SİMETRİ     |
| 2017-2018-Yüksek Lisans | MTK 556 HİPERBOLİK GEOMETRİ    |
| 2017-2018-Lisans        | MAT 320 METRİK UZAYLAR         |
| 2017-2018-Lisans        | MAT 325 TOPOLOJİ I             |
| 2017-2018-Yüksek Lisans | MTK 701 SEMİNER                |
| 2017-2018-Yüksek Lisans | MTK 555 RIEMANN YÜZEYLERİ      |
| 2017-2018-Doktora       | MTK 605 İLERİ TOPOLOJİ         |
| 2017-2018-Yüksek Lisans | MTK 559 GRUPLAR VE SİMETRİ     |
| 2017-2018-Yüksek Lisans | UZM 702 UZMANLIK ALAN DERSİ II |
| 2018-2019-Yüksek Lisans | MTK 559 GRUPLAR VE SİMETRİ     |
| 2018-2019-Yüksek Lisans | MTK 505 TOPOLOJİ               |
| 2018-2019-Yüksek Lisans | MAT 559 GRUPLAR VE SİMETRİ     |
| 2018-2019-Yüksek Lisans | MAT 505 TOPOLOJİ               |
| 2018-2019-Lisans        | MAT 320 METRİK UZAYLAR         |
| 2018-2019-Doktora       | MTK 605 İLERİ TOPOLOJİ         |
| 2018-2019-Yüksek Lisans | UZM 701 UZMANLIK ALAN DERSİ I  |
| 2018-2019-Yüksek Lisans | UZM 702 UZMANLIK ALAN DERSİ II |
| 2019-2020-Lisans        | MAT 311 Çizge Teorisine Giriş  |
| 2019-2020-Yüksek Lisans | MTK 555 RIEMANN YÜZEYLERİ      |
| 2019-2020-Lisans        | MAT 320 METRİK UZAYLAR         |
| 2019-2020-Yüksek Lisans | UZM 702 UZMANLIK ALAN DERSİ II |
| 2019-2020-Yüksek Lisans | MTK 559 GRUPLAR VE SİMETRİ     |
| 2019-2020-Yüksek Lisans | MTK 556 HİPERBOLİK GEOMETRİ    |
| 2020-2021-Yüksek Lisans | MTK 559 GRUPLAR VE SİMETRİ     |
| 2020-2021-Lisans        | MAT 320 Metrik Uzaylar         |
| 2020-2021-Yüksek Lisans | MTK 546 ÇİZGE TEORİSİ II       |
| 2020-2021-Yüksek Lisans | MTK 545 ÇİZGE TEORİSİ I        |

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 2020-2021-Lisans        | MAT 311 ÇİZGE TEORİSİNE GİRİŞ  |
| 2020-2021-Yüksek Lisans | UZM 702 Uzmanlık Alan Dersi II |
| 2020-2021-Yüksek Lisans | UZM 701 Uzmanlık Alan Dersi I  |
| 2021-2022-Lisans        | MAT 311 ÇİZGE TEORİSİNE GİRİŞ  |
| 2021-2022-Yüksek Lisans | MTK 545 ÇİZGE TEORİSİ I        |
| 2021-2022-Yüksek Lisans | UZM 702 UZMANLIK ALAN DERSİ II |
| 2021-2022-Lisans        | MAT 326 TOPOLOJİ II            |
| 2021-2022-Lisans        | MAT 320 METRİK UZAYLAR         |
| 2021-2022-Yüksek Lisans | UZM 701 UZMANLIK ALAN DERSİ I  |
| 2021-2022-Doktora       | MTK 605 İLERİ TOPOLOJİ         |
| 2021-2022-Yüksek Lisans | MTK 505 TOPOLOJİ               |

### Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı      Matematik      Geometri Topoloji

### Dergilerde Yayımlanan Makaleler

**Hakemli** , MELEKOĞLU ADNAN , Automorphisms of Klein Surfaces of Algebraic Genus One,5,2006

**Hakemli** , MELEKOĞLU ADNAN , Mirrors of Reflections of Regular Maps,,2018

**Hakemli** , MELEKOĞLU ADNAN,ULUSAN SERHAN , Petrie Lengths of Regular Maps,4,2018

**Hakemli** , CONDER MARSTON,MELEKOĞLU ADNAN , Link Indices of Hurwitz Maps,11,2017

**Hakemli** , MELEKOĞLU ADNAN,SINGERMAN DAVID , The Structure of Mirrors on Regular Maps on Platonic Surfaces,4,2016

**Hakemli** , MELEKOĞLU ADNAN , A New Characterization of Wiman Surfaces,,2009

**Hakemli** , MELEKOĞLU ADNAN , A Geometric Approach to the Reflections of Regular Maps,,2008

**Hakemli** , MELEKOĞLU ADNAN, SINGERMAN DAVID , Reflections of Regular Maps and Riemann Surfaces,,2008

**Hakemli** , MELEKOĞLU ADNAN , Automorphism Groups of  $M$  1 surfaces with the  $M$  property,1,2003

**Hakemli** , MELEKOĞLU ADNAN , A Family of  $M$  Surfaces Whose Automorphism Groups Act Transitively on the Mirrors,,2000

### Bildiriler

**Uluslararası** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,9th Slovenian International Conference on Graph Theory,

**Ulusal** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,IV. Ulusal Geometri Sempozyumu,

**Ulusal** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,V. Ulusal Geometri Sempozyumu,

**Ulusal** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,VI. Ulusal Geometri Sempozyumu,

**Ulusal** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,VII. Ulusal Geometri Sempozyumu,

**Ulusal** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,VIII. Ulusal Geometri Sempozyumu,

**Uluslararası** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,Congress on Computational Conformal Geometry and Riemann Surfaces,

**Uluslararası** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,Geometry and Topology of Low Dimensional Manifolds: A Satellite Conference to the International Congress of Mathematicians,

**Uluslararası** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,Riemann and Klein Surfaces, Symmetries and Moduli Spaces: A conference in honour of Emilio Bujalance,

**Uluslararası** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,Symmetries in Graphs, Maps and Polytopes,

**Uluslararası** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,Graph Embeddings and Maps on Surfaces,

**Uluslararası** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,Groups St Andrews 2017 in Birmingham,

**Uluslararası** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,Graphs, groups, and more: celebrating Brian Alspach's 80th and Dragan Marušić's 65th birthdays,

**Uluslararası** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,ICPAM 2015,

**Ulusal** , Özet bildiri , MELEKOĞLU ADNAN,28. Ulusal Matematik Sempozyumu,

### Kitaplar

**Groups St Andrews 2017 in Birmingham** , Araştırma (Tez Hariç) Kitabı , Bölüm(ler),Patterns on Symmetric Riemann Surfaces,MELEKOĞLU ADNAN,SINGERMAN DAVID,Campbell C.M.,

Parker C. W., Quick M. R., Robertson E. F., Roney-Dougal C. M.,2019,

**Elementary Differential Geometry** , Kitap Tercümesi , Bölüm(ler),Hyperbolic  
Geometry,MELEKOĞLU ADNAN,Yusuf KAYA,2015,978-1-84882-890-2

**Elementary Differential Geometry** , Kitap Tercümesi , Bölüm(ler),The First Fundamental  
Form,MELEKOĞLU ADNAN,Yusuf KAYA,2015,978-1-84882-890-2

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016