

## ÖZGEÇMİŞ

1. Adı soyadı: MEHMET OKCAN
2. Doğum Tarihi: 28 MART 1978
3. Unvanı: YARDIMCI DOÇENT
4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	FİZİK	EGE	1999
Y.Lisans	FİZİK	EGE	2001
Doktora	FİZİK	EGE	2005

5. Akademik Ünvanlar  
Yardımcı Doçent 2005
6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri
  - 6.1 Yüksek Lisans Tezleri
  - 6.2 Doktora Tezleri
7. Yayınlar
  - 7.1 SCI, SCI-Expanded veya SSCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler
    - Ö. MASALCI, M. OKCAN ve N. KAZANCI : " Refracting and electrical properties and the phase equilibria of the TTAB+water binary system", Journal of Molecular Structure, v.843, s.32-37 (2007).
    - Nesrullajev A., Okcan M., Kazanci N.: "Comperative Peculiarities of Non-Uniform Textures of Lyotropic Mesophases of Binary and Ternary Systems Based on N-Cetyl-N,N,N-Trimethyl Ammonium Bromide", Journal of Molecular Liquids, v.108/1-3, s.313-332 (2003). SCI, SCI-Expanded veya SSCI indekslerine girmeyen dergilerde yayınlanan makaleler
  - 7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (proceedings) basılan bildiriler
    - Nesrullajev A., Okcan M., Kazanci N.: "Phase Equilibrium and Refracting Properties of Lyotropic Mesophases: N-Cetyl-N,N,N-Trimethyl Ammonium Bromide / water and N-Cetyl-N,N,N-Trimethyl Ammonium Bromide / water / aliphatic alcohol". Abstracts of XIV Conference on Liquid Cystals (Chemistry, Physics and Applications), B36. 3<sup>rd</sup> – 7<sup>th</sup> of september 2001, Zakopane, Polonya (2001).
  - 7.3 Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler
  - 7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler
  - 7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler
    - Okcan M., Nesrullajev A., Kazanci N., Masalci Ö.: "CTAB Temelli İkili ve Üçlü Sistemlerin Liyotropik Mezofazlarının Spesifik ve Spesifik Olmayan Tekstürlerinin Kıyaslamalı Özellikleri". Türk Fizik Derneği 22. Fizik Kongresi, Özetler Kitabı, p.471, 14 – 17 Eylül 2004, Bodrum, Türkiye (In Turkish) (2004).
    - Okcan M., Kazanci N., Masalci Ö.: "Elektriksel İletkenlik Ölçümlerinin CTAB + Su Liyotropik Sisteminin Faz Hallerinin ve Faz Sınırlarının Belirlenmesinde Kullanılması". Türk Fizik Derneği 22. Fizik Kongresi, Özetler Kitabı, p.473, 14 – 17 Eylül 2004, Bodrum, Türkiye (In Turkish) (2004).
    - Masalci Ö., Kazanci N., Okcan M.: "TTAB / Su Sisteminde Meydana Gelen Sıvı Kristal Arafazların Elektriksel ve Optiksel Özelliklerinin İncelenmesi". Türk Fizik Derneği 22. Fizik Kongresi, Özetler Kitabı, p.472, 14 – 17 Eylül 2004, Bodrum, Türkiye (In Turkish) (2004).
    - Nesrullajev A., Kazanci N., Okcan M.: "Mesomorphism, Morphology and Refracting Properties of Lyotropic Liquid Crystalline Mesophases in the N-Cetyl-N,N,N-Trimethyl Ammonium Bromide (CTAB) + Water Binary System". Abstracts of Turkish Physical Society 19<sup>th</sup> Physics Conference, p.156, YMF-54. 26<sup>th</sup> – 19<sup>th</sup> of September 2000, Elazığ, Turkey (2000).

7.6 Diğer yayınlar

8. Projeler

- 2000FEN/045, Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, N-Cetyl-N,N,N-Trimethyl Ammonium Bromide (CTAB) temelli ikili ve üçlü liyotropik sistemlerdeki faz hallerinin ve optiksel kırıcılık özelliklerinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi araştırma projesi, 2000-2001.

9. İdari Görevler

DAÜ Fizik ve Kimya Bölümleri Lisansüstü Komitesi Üyesi 2017 - halen

DAÜ Fizik Bölümü Bölüm Başkan Yardımcısı 12/07/2017 – 30/09/2018

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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

Akademik Yıl	Dönem	Derslerin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
2016-2017	Güz	FIZK105 Gr:01	Teorik 2	Uygulama 0	30
		FIZK109 Gr:01	Teorik 3	Uygulama 0	45
		PHYS109 Gr:01	Teorik 3	Uygulama 0	21
		PHYS101 Gr:07	Teorik 4	Uygulama 2	66
	İlkbahar	FIZK109 Gr:01	Teorik 3	Uygulama 0	28
		PHYS101 Gr:06	Teorik 4	Uygulama 2	52
		PHYS111 Gr:01	Teorik 2	Uygulama 2	61
		PHYS111 Gr:03	Teorik 2	Uygulama 2	46
2017-2018	Güz	FIZK105 Gr:01	Teorik 2	Uygulama 0	15
		FIZK109 Gr:01	Teorik 3	Uygulama 0	46
		FIZK109 Gr:03	Teorik 3	Uygulama 0	49
		PHYS101 Gr:04	Teorik 4	Uygulama 2	50
	İlkbahar	PHYS101 Gr:01	Teorik 4	Uygulama 2	37