

## ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı:** Çimen ÖZGÜÇ ÖNAL

**Doğum Tarihi:** 30.07.1984

**Doğum Yeri:** Kadıköy / İstanbul / Türkiye

**Akademik Unvanı:** Dr.

### İletişim Bilgileri:

**Adres:** Caddebostan Mahallesi Kiraz Çıkmazı Sok. No.14/9 Kadıköy / İstanbul

**İş Adresi:** Cibali, Kadir Has Cd., 34083 Cibali / Fatih/İstanbul

**İş Telefonu:** +90 (212) 5336532 - 1577

**Cep Telefonu:** +90 533 315 75 48

**E-mail:** cimen.ozguc@khas.edu.tr

cimenozguc@gmail.com

### Uzmanlık Alanı:

| Derece    | Alan  | Üniversite            | Yıl  |
|-----------|-------|-----------------------|------|
| Lisans    | Kimya | Boğaziçi Üniversitesi | 2006 |
| Y. Lisans | Kimya | Boğaziçi Üniversitesi | 2009 |
| Doktora   | Kimya | Boğaziçi Üniversitesi | 2018 |

### Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

Synthesis and characterization of well-defined diblock copolymers of poly(N-isopropylacrylamide) and poly(vinyl acetate)

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Turgut Nugay

### Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

Synthesis of mono/di-[1-(2-anthryl)-1-phenylethylene] telechelic poly(methyl methacrylate), polystyrene, and polyisobutylene and related copolymerizations via photochemical reversible cycloaddition reactions

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Turgut Nugay

**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Tarih):** (İngilizce), YÖKDİL Puan: 97.50 , Tarih: 14.04.2023

### İş deneyimi:

| Görev                                     | Kuruluş                     | Yıl          |
|---|-----------------------------|--------------|
| Araştırma Görevlisi                       | Boğaziçi Üniversitesi       | 2007 - 2015  |
| Öğretim Görevlisi Dr. (Ders Saat Ücretli) | İstanbul Bilgi Üniversitesi | 2019 - 2021  |
| Öğretim Görevlisi Dr. (Ders Saat Ücretli) | MEF Üniversitesi            | 2020 - 2021  |
| Öğretim Görevlisi Dr.                     | Kadir Has Üniversitesi      | 2021 - Halen |

**İdari Görevler:**

Kadir Has Üniversitesi

Ortak Dersler Bölümü - Öğrenci Performans Değerlendirme Komisyonu - Komisyon Üyesi

(Kasım 2021 – Mart 2022)

Ortak Dersler Bölümü – Müfredat Geliştirme Komisyonu - Komisyon Üyesi (Nisan 2022 – Halen)

**Ders Koordinatörlükleri:**

Kadir Has Üniversitesi

Çekirdek Program Ders Koordinatörlüğü - KHAS101: Kökenler ve Sonuçları (2022-2023 Güz Yarıyılı)

**Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler:**

| Akademik Yıl | Dönem    | Dersin Adı  | Haftalık Saati |                | Öğrenci Sayısı |
|--------------|----------|---|----------------|----------------|----------------|
|              |          |   | Teorik         | Uygulama       |                |
| 2020-2021    | Güz      | CHEM 101: Chemistry for Scientists and Engineers<br>(İstanbul Bilgi Üniversitesi)                       | 3              | 0              | 239            |
|              | İlkbahar | CHEM 101: General Chemistry<br>(MEF Üniversitesi)   | 3              | 0              | 156            |
|              |          | CHEM 101L: General Chemistry Lab.<br>(MEF Üniversitesi)   | 0              | 2              | 133            |
| 2021-2022    | Güz      | KHAS101: Kökenler ve Sonuçları /<br>Kimya: Herkesin ihtiyacı olan bir bilim<br>(Kadir Has Üniversitesi) | 8              | 0              | 522            |
|              | İlkbahar | KHAS1004: Tabağımdaki Kimya<br>(Kadir Has Üniversitesi)   | 3              | 0              | 27             |
|              |          | CH101: Kimya<br>(Kadir Has Üniversitesi)  | Kısmi<br>Katkı | Kısmi<br>Katkı | 4              |
|              |          | BIO206: Organik Kimya II<br>(Kadir Has Üniversitesi)  | Kısmi<br>Katkı | Kısmi<br>Katkı | 12             |
| 2022-2023    | Güz      | KHAS101: Kökenler ve Sonuçları / İlaçlar<br>ve Yaşam Kalitesi<br>(Kadir Has Üniversitesi)               | 12             | 0              | 965            |
|              | İlkbahar | KHAS1004: Tabağımdaki Kimya<br>(Kadir Has Üniversitesi)   | 3              | 0              | 28             |
|              |          | KHAS1012: Yaşamın İçinden Polimerler<br>(Kadir Has Üniversitesi)  | 3              | 0              | 29             |
|              |          | KHAS1018: Elementlerin Dünyası<br>(Kadir Has Üniversitesi)  | 3              | 0              | 28             |

## Yayınlar:

### Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities):

**Ozguç Onal, C.**, Nugay, T., “UV induced reversible chain extension of 1-(2-anthryl)-1-phenylethylene functionalized polyisobutylene”. *Designed Monomers and Polymers*, 2017; 20(1), 514-523. doi: 10.1080/15685551.2017.1382028

### Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler:

**Özgüç, Ç.**, Helvacıoğlu, E., Nugay, N., Nugay, T., “Synthesis and Characterization of Poly(N-isopropylacrylamide) and Poly(vinyl acetate) Diblock Copolymers via MADIX Process”. *Macromolecular Symposia*, 2013; 323(1), 18-25. doi: 10.1002/masy.201100105

### Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler:

#### Poster Sunumları:

**Özgüç, Ç.**, Yağcı, Y., Nugay, T., “The Use of 1-(2-anthryl)-1-phenylethylene Moiety at the Chain End to Perform Chain Extension and Block Copolymerization Reactions”, 46th IUPAC World Polymer Congress, Istanbul, July 2016, p333.

Helvacıoğlu, E., **Özgüç, Ç.**, Şen, S., Nugay, N., Nugay, T., “Preparation and characterization of temperature-responsive amphiphilic poly(vinylacetate)-b-poly(n-isopropylacrylamide) diblock copolymer micelles”, 240th American Chemical Society National Meeting & Exposition, Boston, Massachusetts, ABD, August 2010. *Polymer Preprints 2010 Vol.51(2)* pp473-474.

**Ozguç, C.**, Nugay, T., “Synthesis and characterization of well-defined diblock copolymers of poly(N-isopropylacrylamide) and poly(vinylacetate)”, 238th American Chemical Society National Meeting & Exposition, Washington, DC, ABD, August 2009. *Polymer Preprints 2009 Vol.50(2)* pp672-673.

### Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler:

#### Poster Sunumları:

**Özgüç Önal, Ç.**, Nugay, T., “1-(2-Antril)-1-Feniletlen Fonksiyonlandırılmış Poliisobütülenin UV Işınlarıyla Başlatılmış Tersinir Zincir Uzama Tepkimeleri”, 29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara-ODTU-KKM, Eylül 2017, p352.

Helvacıoğlu, E., **Özgüç Önal, Ç.**, Nugay, T., “Fonksiyonlandırılmış Yeni Bir Stiren Monomer Sentezi ve Yaşayan Anyonik Polimerizasyonu”, 29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara-ODTU-KKM, Eylül 2017, p353.

**Özgüç, Ç.**, Nugay, T., “Poli(vinilasetat)-Poli(N-izopropilakrilamid) blok kopolimerlerinin sentezi ve karakterizasyonu”, 22. Ulusal Kimya Kongresi, Gazi Mağusa, KKTC, Ekim 2008, FKP43.

**Projeler:**

**Özgüç, Ç,** Nugay, T., “Poli(metilmetakrilat)-co-[1-(2-antril)-l-feniletilen] ve Poli(akrilik asit)-co-[1-(2-antril)-l-feniletilen]’in Sentezi ve Fotokimyasal Tersinir Çapraz Bağlanma Tepkimeleri”, Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Kod No: 7088D, (Araştırmacı) 2013.

**Özgüç, Ç,** Nugay, T., “Poli (Vinilasetat)-b-Poli (N-İzopropilakrilamid) Diblok Kopolimerlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu”, Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Proje Kod No: 09B504P, (Araştırmacı) 2009.