

## **OLGUN GÜVEN**

Lisans(1970), YL(1973) ODTÜ Kimya Müh., Ph.D.(1977) Hacettepe Kimya. 1971-2014 (Asistan, Dr. Öğretim Gör., Doçent, Prof. Hacettepe Üniversitesi). 2014-şimdi (Misafir Öğretim Üyesi, Hacettepe). Uzmanlık alanı Polimer ve Radyasyon Kimyası. 35 yurtiçi, 3 yurtdışı doktora, 41 YL tez yöneticisi. 12000 den fazla atıf almış 380 den fazla yurtdışı hakemli dergilerde bilimsel makale. Fullbright Bursu (1983) Maryland Üniv. (ABD), Misafir Bilimadamı: Grenoble Nükleer Araştırma Merkezi (Fransa,1982), Takasaki Radyasyon Kimyası Araştırma Merkezi (Japonya, 2003), Oak Ridge National Labs (ABD, 2013). NATO ASI direktörü "Crosslinking and Scission in Polymers" (1986, Antalya). NATO Science for Stability Projesi direktörü, 1987-1992. ANAEM Müdürü, TAEK, ülkemizdeki ilk endüstriyel Gama-ışınlama tesisinin kurucusu 1992-1996. 43 ülkenin projelerinden sorumlu Işınlama Teknolojileri Teknik Danışmanı, IAEA (BM) –Viyana, 1996-2002. Radiation Physics and Chemistry (ABD) dergisi editörü. 1994-2014 yıllarında İstanbul, Zakopane(PL), Shanghai(CN), Antalya, Angra dos Reis (BR), Cairns(AU), Jeju(RK) uluslararası sempozyumlar organizasyonu. "Crosslinking and Scission" (Holanda), "Advanced Nanocomposites" (ABD) kitaplarının ve 3 ayrı kitap bölümünün yazarı, editörü. 3 uluslararası patent. Tabii Bilimlerde S. SİMAVİ ödülü (1984). Hacettepe Üniversitesi Senatosu Üstün Başarı Ödülü (1994). IMRP2011 Uluslararası Işınlamalar Birliği (Montreal, Kanada) ödülü (2011). TL-IRMP ERASMUS programı en iyi öğretmen ödülü (2014-2016). Ülkemizdeki ilk Polimer Kimyası Anabilim dalının kurucusu (1996).

Pavia Üniv. (Pavia), INCT (Trieste), Al-Farabi, Satpaev Üniv. (Almaty), Avrasya Üniv. (Astana), Kasetsart Üniv. (Bangkok), Wrocław Üniv. (Breslau), INCT (Varşova), Reims Üniv. (Reims), Military Eng. College (Rio de Janeiro) üniversite ve araştırma merkezlerinde birer sömestireye eşdeğer doktora ve yüksek lisans dersleri vermiştir. Radiation Physics and Chemistry dergisi (ABD) 2022 yılında Prof. Dr. Olgun Güven'in 75.yaş günü için özel bir sayı çıkartmaktadır.