

Prof. Dr. Gülşen Eryiğit, Türkiye’de Doğal Dil İşleme (DDİ) alanında en çok atıf alan araştırmacıdır. Aktif olarak, DDİ’nin dünyada üst organizasyonu olan ACL RR’da (*Association of Computational Linguistics*) kıdemli eylem editörü, İstanbul Teknik Üniversitesi Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölüm başkanı, İTÜ Doğal Dil İşleme Grubu koordinatörü ve İTÜ TÖMER direktörü olarak görev yapmaktadır.

Prof. Dr. Eryiğit, DDİ ile ilgili pek çok prestijli dergi ve konferansta hakem ve yazar olarak çalışmıştır. Son yıllarda AB, TÜBİTAK ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından finanse edilen birçok bilimsel projede koordinatör veya araştırmacı olarak, AB ve TÜBİTAK TEYDEB tarafından finanse edilen çeşitli endüstriyel Ar-Ge projelerinde danışman olarak çalışmış, aynı zamanda bu finansman kuruluşları için proje değerlendiricisi ve gözlemcisi olarak görev yapmaktadır. İki yayınlanmış patente sahiptir. İTÜ Teknoloji Transfer Ofisi’nden yapılan ilk uluslararası yazılım ihracatını gerçekleştiren araştırmacıdır.

2006 yılında İsveç Vaxjö Üniversitesi’nde ziyaretçi araştırmacı olarak bulunmuş ve çalıştığı grup ile CoNLL (doğal dil öğrenme konferans serisi) 2006 ve 2007 çok-dilli bağlılık ayrıştırması çalıştaylarında birinci olarak seçilen çalışmada yer almıştır. 2007 yılında doktora çalışmaları nedeniyle Siemens Mükemmeliyet Ödülü’ne layık görülmüştür. Doğal Dil İşleme alanında pek çok prestijli dergi ve konferansta hakem ve yazar olarak görev almıştır. Avrupa Birliği CLARIN (EU 7th Framework Programme, CLARIN - Common language resources and technology infrastructure) projesinde Türkiye temsilcisi olarak yer almıştır. Bunun yanı sıra yakın geçmişte pek çok AB(Cost), TÜBİTAK (1001 ve 1003) ve Sanayi Bakanlığı (SANTEZ) destekli projede yürütücülük ve araştırmacılık yapmış, 9 TÜBİTAK TEYDEB destekli projede danışman olarak görev almıştır. Aynı zamanda bu fonlama kuruluşlarında (AB H2020, Cost Aksiyonu programları, TÜBİTAK, Sanayi Bakanlığı) hem araştırma hem endüstriyel proje önerilerinde hakemlik ve izleyicilik yapmaktadır.

AB Cost Aksiyonları: Parseme, Enetcollect ve Unidive Türkiye yönetim kurulu üyesidir.

Aktif olarak AB.Cost Aksiyonu Unidive “Universality, diversity and idiosyncrasy in language technology” “Dil teknolojisinde evrensellik, çeşitlilik ve özgünlük” aksiyonunda WG3:

[Multilingual and cross-lingual language technology](#) grubunun eş başkanı olarak görev yapmaktadır.