**Seçili Ödüller Devam Liste**

* 3. XII.International Biomedical Science and Technology Symposium. İzmir, 20-23 September 2005. Best Poster Presentation Award- Third Place (En iyi poster 3.lük ödülü)
* • 7.Ulusal Uyku ve Bozuklukları Kongresi, 26-29 Ekim 2006, Bodrum. En iyi bildiri Prof.Dr.İsmet KARACAN ödülü.
* •  DAAD Alman Akademik Değişim Servisi Intensive Course of Biomedical Enginnering OOW Facchoschule Wilhelmshaven / Germany, 2007 akademik destek bursu.
* •  Titanyum içerikli malzeme biyouyumluluğunun arttırılmasında plazma polimerizasyon tekniği- konulu lisans araştırması ile BİYOMUT 2008 (ODTU) başarı ödülü.
* • “Başarı Ödülü”, 13. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, 29-31 Mayıs 2008, Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye’Gözleri konuşturan proje’, diğeri ‘Engelliler Parmakları ile Konuşabilecek’, başlıkları ile gazete haberleri.
* Diş kompozit biyomalzemelerin performansının radyo frekans plazma tekniği ile geliştirilmesi, konulu poster ile, 2009 Başkent Üniversitesi Proje Yarışmasında,   ikincilik ödülü kazanılmıştır:
* • “L’ORÉAL TÜRKİYE Genç Bilim Kadınlarına Destek” ödülü, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) – L’ORÉAL, “Polimerik Biyomalzemelerin Enfeksiyon Riskinin Azaltılmasında Yeni Bir Yaklaşım: NANO-BIO-MAT: Yük Boşalım Tekniği ile Tüp-içi Nanokaplamalar”, 2009.
* • Nanofiber içerikli yara örtülerinin geliştirilmesi konulu proje ile 2012 yılında basında yer alınılmış ve firma destekli sanayi projesine dönüştürme temelleri atılmıştır:

**Yukarıdaki örneklere, lisans öğrencilerinin uluslarası toplantılara katılımı, yüksek lisans seviyesindeki ödüller, sanayi destekli yüksek lisans çalışmaları vs. gibi birçok örnek eklenebilir:**

* • Program Title: “ Intensive Course - Human Centred Approaches in Biomedical Engineering” Foundation: European Union within the SOCRATES / ERASMUS Life Long Learning Program, Lecturer, Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven, Applied Engineering Science Department, Wilhelmshaven, Germany, September, 2012 kapsamında her yıl Almanya’da “Biomaterial Science & Nanotechnological Application” dersi verilmektedir.
* • TÜBİTAK Yurt-dışı doktora sonrası burs programı kazanılmıştır. Wisconsin Madison university, Biological System Engineering Department (eylül 2013 –eylül 2014).