



NIŞANTAŞI  
ÜNİVERSİTESİ



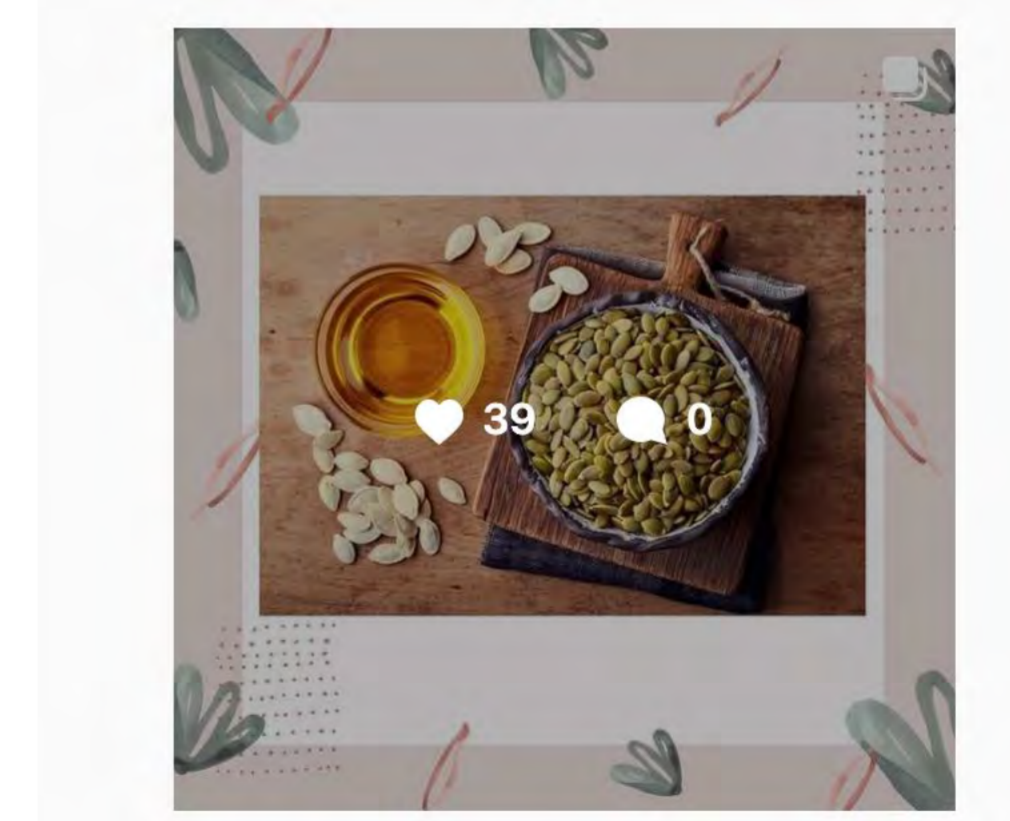
NIŞANTAŞI  
ÜNİVERSİTESİ

NIŞANTAŞI  
ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU

## SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

- Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğrencilerimiz akademik kadromuz desteği ile derslerde edindikleri bilgi ve tecrübeleri de kullanarak sağlıklı beslenme önerilerini ve sağlıklı tarifleri paylaştıkları sosyal medya hesabını oluşturmuşlardır. Günümüzde çok yoğun kullanılan sosyal medya aracılığıyla topluma sağlıklı tarif önerilerini aktararak mesleklerindeki yarar ilkesini de uygulamaktadırlar.



# AR-GE ve Akademik Çalışmalar



NIŞANTAŞI  
ÜNİVERSİTESİ

Yenilikçi ürün ve yöntemler geliştirerek sağlık alanındaki sorunlara çözüm getirecek öğrencilerimizin de katılım sağlayabileceği projeler

Üniversitemizin ve ülkemizin akademik gelişimine katkı sağlayacak çalışmaların ulusal ve uluslararası önemli dergilerde yayınlanması

Biyotekmer kuruluşu ve Biyoteknoloji Lisans Programı açılışı ile sağlık biyoteknolojisi alanında katkı.



# Üniversite-Sanayi İşbirliği Projesi

SNP Analizi ile Alzheimer  
Hastalığı Riski qPCR Tanı Kiti  
Geliştirme



# Üniversite-Sanayi İşbirliği Projesi

Antioksidanlarca ve Vitaminlerce Zenginleştirilmiş Fonksiyonel Granola Geliştirilmesi ve Üretimi



NIŞANTAŞI  
ÜNİVERSİTESİ



# TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI - TÜSEB DESTEKLİ PROJELER



Manyetik Aktive Hücre Ayırma (MACS) yöntemi ile saflaştırılan Uyarılmış Pluripotent Kök (UPK) hücre kökenli dopaminerjik nöron öncülerinin in vitro ve in vivo özelliklerinin araştırılması Yürütücü Dr. Öğretim Üyesi Aynur Müdüroğlu

Akut Miyeloid Löseminin Transkriptom Bazlı Moleküler Alt Tiplemesi ve Farklı Terapötik Ajanlar Altında Moleküler Cevapların Aydınlatılması Yürütücü Dr. Öğr. Üyesi Özlem Ateş Duru

## Diğer Araştırma Projeleri

- Yaban Mersini Ekstraktının SH-SY5Y Hücrelerinde MPP+ İndüklü Parkinson Hastalığı Modelinde Nöroprotektif Etkisinin Araştırılması
- Sars-Cov-2 Virüsünün Hedef Hücreye Girişini Engelleyen Hesperidin, Mirisetin- Ramnozflavonoidlerinin Ayrı Ayrı ve Sinerjistik Etkilerinin İncelenmesi
- Polifenol Mikrobiyota Metabolitlerinin Parkinson Hastalığı Bağlantılı İn Vitro Nörodejenerasyon, Nöroinflamasyon ve Dna Hasarı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi
- Türkiye'nin Yenilenebilir Kaynakları ile Baskı Mürekkebi Üretimi ve Karton Gıda Ambalajlarında Kullanımının İncelenmesi