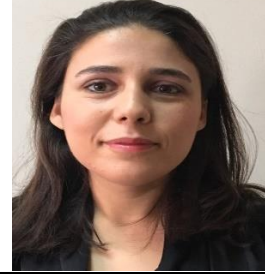


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Hafizenur ŞENGÜL BİNAT
Unvan	Gıda Yük. Müh.
Telefon	0 5536078706
E-mail	hafizenur.sengul@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	29/07/1988 – Koçarlı/AYDIN



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Devam ediyor.
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	İstanbul Teknik Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği / 2013
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği / 2010

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	ÜDS	Yökdil	IELTS
İngilizce	60		55	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)
30.11.2018/ – Mühendis – İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, AYDIN
05.10.2015/19.11.2018 – Mühendis – Çanakkale Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
13.06.2012/05.10.2015 – Mühendis - Silivri İlçe Tarım Müdürlüğü

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
1. Sengul, H., Sürek, E., Erdil-Nilüfer, D., 2014. Investigating the effects of food matrix and food components on bioaccessibility of pomegranate (<i>Punica granatum</i>) phenolics and anthocyanins using an <i>in-vitro</i> gastrointestinal digestion model. Food Research International, Volume 62, August 2014, Pages 1069-1079
2. Sengul H., Erdil Nilüfer, D, 2012. Evaluating Matrix Effect On Bioavailability Of Phenolics And Anthocyanins In Pomegranate Using InVitro Digestion Process. International Congress-Advanced Nonthermal Processing in Food Technology, May 7-10, 2012, Kusadasi, Turkey. (Poster).
3. Sengul H., Erdil Nilüfer, D, 2012. Evaluating Bioavailability Of Phenolics And Anthocyanins During Pomegranate Consumption Together With Other Phenolic Sources In The Diet. International Congress-1st North European Congress on Food, April 22 – 24, 2012 Saint Petersburg, Russia. (Poster).

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

1. Bazı incir çeşitlerinin farklı yöntemlerle konserveye işlenmesi sırasında fizikokimyasal ve duyuşal özelliklerinde meydana gelen değişimlerin belirlenmesi (Devam ediyor-Yürütücü)
2. Narda bulunan antosiyaninlerin biyoyararlığına gıda matrisi ve bileşenlerinin etkisi (2013-Yürütücü)

YAYINLAR

SEMİNERLER

- Biyoyararlığı Belirleme Yöntemleri, 2018. Doktora Semineri.
- Flavonoid lerin Biyoyararlığına Gıda Matrislerinin Etkisi, 2011. Yüksek Lisans Semineri

TEZLER VE MAKALELER

- Narda bulunan antosiyaninlerin biyoyararlığına gıda matrisi ve bileşenlerinin etkisi ,2013. Yüksek Lisans Tezi.