


ÖZGEÇMİŞ BİLGİ FORMU

ADI SOYADI	Seval DAĞBAĞLI	
ÜNVANI	Yrd. Doç. Dr.	
TELEFON NO	0236 2012264	
FAX	0236 2412143	
E-MAİL	seval.dagbagli@cbu.edu.tr	
WEB SAYFASI		
YABANCI DİL	İngilizce	

EĞİTİM

	MEZUNİYET YILI	BÖLÜM	ÜNİVERSİTE
LİSANS	1998	Gıda Mühendisliği	Celal Bayar Üniversitesi
YÜKSEK LİSANS	2002	Gıda Mühendisliği	Celal Bayar Üniversitesi
DOKTORA	2009	Gıda Mühendisliği	Ege Üniversitesi

İŞ DENEYİMİ

1	GÖREVİ	YILLAR	KURUMU
2	Araştırma Görevlisi	1998-2003	Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü
3	Araştırma Görevlisi	2003-2010	Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü
4	Araştırma Görevlisi	2010- 2011	Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü
5	Yrd.Doç.Dr.	2011- ....	Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü
6			
....			

Son iki yılda verilen dersler

LİSANS	1 Reaksiyon Kinetiği
	2 Biyoteknoloji
	3 Enzim Bilimi ve Teknolojisi
	4
LİSANSÜSTÜ	1 Enzim Kinetiği
	2 Biyoprosesler
	3
	4

Yapılan ve devam eden projeler

YILI	KURUM	PROJE ADI ve projedeki görevi
2012	TÜBİTAK	Organik Orta Nemli Bazı Meyvelerin Üretiminde Organik Biyokoruyucu İçeren Yenilebilir Levan Filmle Kaplamanın Kaliteye Etkileri, Araştırmacı
2011	Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi	Epoksi Grubu İçeren Polimerler Kullanılarak $\beta$ -Galaktosidaz Enziminin İmmobilizasyonu, Araştırmacı
2008	TÜBİTAK	<i>Aureobasidium pullulans</i> ile Pullulan Üretimine Optimizasyonu ve Kimyasal Koruyucu (Antioksidan ve Antimikrobiyal) İçeren Pullulan Filmin Orta Nemli Gıdaların Raf Ömrüne Etkileri
2005	Ege Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi	Karıştırıcı Tank Tipi Biyoreaktörde Pullulan Üretimine Optimizasyonu
2004	TAGEM Projesi	Ege Bölgesinde yetiştirilen bazı üzüm çeşitlerinin şıralık ve şaraplık özelliklerinin belirlenmesi

ÖDÜLLER	
<b>YAYINLAR (isteğe bağlı)</b>	
SCI tarafından taranan dergilerde yayınlanan makaleler	
1	S Silbir, <b>S Dağbağlı</b> , S Yegin, T Baysal, Y Goksungur, 2014. Levan production by <i>Zymomonas mobilis</i> in batch and continuous fermentation systems. Carbohydrate Polymers 99: 454-461.
2	Y Göksungur, P Uzunoğulları, <b>S Dağbağlı</b> , 2011. Optimization of pullulan production from hydrolysed potato starch waste by response surface methodology. Carbohydrate Polymers, 83, 1330-1337.
3	<b>S Dağbağlı</b> and Y Göksungur, 2009. Optimization of $\beta$ -galactosidase production in stirred tank bioreactor using <i>Kluyveromyces lactis</i> NRRL Y-8279, Food Science and Biotechnology, Vol. 18, pp.1342-1350.
4	<b>S Dağbağlı</b> and Y Göksungur, 2008. Optimization of $\beta$ -galactosidase production using <i>Kluyveromyces lactis</i> NRRL Y-8279 by response surface methodology, <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> [online]. 15 October 2008, vol. 11, no. 4. Available from Internet: <a href="http://www.ejbiotechnology.cl/content/vol11/issue4/full/12/index.html">http://www.ejbiotechnology.cl/content/vol11/issue4/full/12/index.html</a> ISSN 0717-3458.
5	Z. Ürküt, <b>S Dağbağlı</b> , Y Göksungur, 2007. Optimization of pullulan production using Ca-alginate-immobilized <i>Aureobasidium pullulans</i> by response surface methodology. J Chem Technol Biotechnol 82:837-846.
6	Y Göksungur, <b>S Dağbağlı</b> , A Uçan, U Güvenç, 2005. Optimization Of Pullulan Production From Synthetic Medium By <i>Aureobasidium pullulans</i> In A Stirred Tank Reactor By Response Surface Methodology. J Chem Technol Biotechnol 80:819-827.
...	
Uluslararası İndekslerce Taranan Dergi Makaleleri	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
...	
....	
Ulusal Dergi Makaleleri	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
...	
Uluslararası Konferanslar	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
....	
Ulusal Konferanslar	
1	
2	
3	

4	
5	
....	
....	
Kitaplar ve kitaplarda bölümler	
1	
2	
3	
4	
5	
...	
Tamamlanmış ve devam eden yüksek lisans ve doktora tezleri	