

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	İslim KOŞAR
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendis
Telefon	0 542 434 58 88
E-mail	islimgosar@hotmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	1975/ Bozova



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi / Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü/ Devam
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Bölümü/ 2002
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla bitkileri Bölümü/ 1998

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	-	-	50

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
<ul style="list-style-type: none"><li>ÖZEL, A. ve <b>GÜLER (KOŞAR), İ.</b>, 2003. “Harran Ovası koşullarında anason (Pimpinella anisum L.)’da uygun ekim zamanının belirlenmesi”GAP III. Tarım Kongresi, 551-554, HR.Ü. Ziraat Fakültesi, Şanlıurfa.</li><li>ÖZEL, A., DEMİRBİLEK, T., <b>GÜLER (KOŞAR), İ.</b>, 2003. Harran Ovası Kuru Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Çörekotu Türleri (Nigella spp.)’nin Verim ve Bazı Tatımsal Karakterlere Etkisi, Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi , 6, 3-4, 81.</li><li>ÖZEL, A., DEMİREL, U., <b>GÜLER (KOŞAR), İ.</b> ve ERDEN, K., 2008. ‘Farklı sıra arası mesafeleri ve tohumluk miktarlarının çemen (Trigonella foenum-graecum L.)’de verim ve bazı tarımsal karakterlere etkisi’, HR.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 12(4), 57-</li></ul>

64, 2008.

- ÖZEL, A., DEMİREL, U., **GÜLER(KOŞAR), İ.**, ERDEN, K., 2009. Farklı sıra aralığı ve tohumluk miktarlarının çörek otunda (*Nigella sativa* L.) verim ve bazı tarımsal karakterlere etkisi, HR.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 13(1): 17-26.
- ÖZEL, A., **GÜLER (KOŞAR), İ.**, ERDEN, K., 2009. Harran Ovası Koşullarında farklı ekim zamanlarının kişniş (*Coriandrum sativum* L.)'in verim ve bitkisel özelliklerine etkisi, HR.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 13(4): 41-48.
- SARAÇOĞLU M., TAŞ, M., **KOŞAR, İ.**, YETİM, S. ve SÜRÜCÜ, A., 2009. Şanlıurfa İli Bozova İlçesi Topraklarının Bitki Besin Elementi Kapsamlarının Belirlenmesi. IX. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi. Nevşehir.
- SARAÇOĞLU M., **KOŞAR, İ.**, TAŞ, M., YETİM, S. ve SÜRÜCÜ, A., 2009. Şanlıurfa İli Harran İlçesi Sulu Alanlardaki Toprakların Kirliliğinin Belirlenmesi. IX. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi. Nevşehir. 2009.
- SARAÇOĞLU, M., POLAT H., ANLAĞAN TAŞ, M., **KOŞAR, İ.**, YETİM, S., SÜRÜCÜ, A., 2010. Şanlıurfa İli Harran İlçesi Kuru Alanlardaki Toprakların Bitki Besin Elementi Kapsamlarının Belirlenmesi. I. Ulusal Toprak ve Su Kongresi. Toprak Ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Eskişehir.
- SARAÇOĞLU, M., ANLAĞAN TAŞ, M., **KOŞAR, İ.**, KARA, H., SÜRÜCÜ, A., 2010. Şanlıurfa İli Hilvan İlçesi Sulu Tarım Alanlarının Bitki Besin Elementi Kapsamlarının Belirlenmesi. I. Ulusal Toprak ve Su Kongresi. Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Eskişehir.
- ÖZEL, A., **KOŞAR, İ.**, ERDEN, K., 2010. Farklı Ekim Zamanlarının Kişniş (*Coriandrum Sativum* L.) Uçucu Yağ Bileşenlerine Etkisi, HR.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, 14/3/55.
- ERDEN, K., OZEL, A., DEMIREL, U. AND **KOSAR, İ.**, 2013. Changes in Yield, Yield Components and Essential Oil Composition of Cumin (*Cuminum cyminum* L.) Under Different Seed Amount and Inter Row Spacing, Agricultural Academ, 19 (No 2) 2013, 194-20, Bulgarian Journal of Agricultural Science.
- **KOŞAR, İ.**, SARAÇOĞLU, M., ÖZEL, A., ALSAN, İ., COŞKUN, A., 2013. Determination of Yield and Some Agronomic Characters on Populations of Black Cumin (*Nigella sativa* L.) under the Irrigation conditions in Harran Plain. 1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition” Bışkek-Kırgızistan.
- **KOŞAR, İ.**, ALSAN, İ., ÖZEL, A., SARAÇOĞLU, M., COŞKUN, A., 2013. Determination of Yield and Some Agronomic Characters on Varieties and Populations of Cumin (*Cuminum cyminum* L.) under Irrigation Conditions in Harran Plain. 1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition” Bışkek-Kırgızistan. 1 - 3 Ekim 2013.
- SARAÇOĞLU, M., AYDOĞDU, M., SÜRÜCÜ, A., **KOŞAR, İ.**, TAS, M., KARA, H., 2013. Heavy Metal Contents of the Bozova District Soils of Şanlıurfa Province. 1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition” Bışkek-Kırgızistan. 1 - 3 Ekim 2013.
- **KOŞAR, İ.**, SARAÇOĞLU, M., ÖZEL, A., ALSAN, İ., COŞKUN, ., 2013. Harran Ovası Kuru Koşullarında Kimyon (*Cuminum cyminum* L.) Çeşit ve Populasyonlarında Verim ve Bazı Tarımsal karakterlerin Belirlenmesi. 10. Tarla

Bitkileri Kongresi.10-13 Eylül 2013.

- **KOŞAR, İ.**, ALSAN, İ., ÖZEL, A., SARAÇOĞLU, M., COŞKUN, A., 2013. Harran Ovası Kuru Koşullarında Çörekotu (*Nigella sativa L.*) Populasyonlarında Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlerin Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi.
- SARAÇOĞLU, M., SÜRÜCÜ, A., **KOŞAR, İ.**, TAŞ, M., AYDOĞDU, M., KARA, H., 2013. Şanlıurfa İli Halfeti İlçesi Topraklarının Bazı Özellikleri ve Bitki Besin Elementi Kapsamlarının Belirlenmesi. 3. Ulusal Toprak ve Su Kongresi. Tokat.
- SARAÇOĞLU, M., TAŞ, M., **KOŞAR, İ.**, AYDOĞDU, M., KARA, H., SÜRÜCÜ, A., 2013. Şanlıurfa İli Hilvan İlçesi Kuru Alanlarındaki Toprakların Bitki Besin Elementi Kapsamlarının Belirlenmesi. 6.Ulusal Bitki Beslenme ve Gübre Kongresi. Nevşehir.
- COŞKUN, Y., COŞKUN, A., **KOŞAR, İ.**, 2013. Bazı At Dişi Mısır Çeşitlerinin Yarı Kurak İklim Koşullarında Verim Performansları. KOP sempozyumu, Konya.

#### YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- GAP Bölgesi Kapari Geliştirme Projesi
- GAP Bölgesi Çörekotu (*Nigella sativa L.*) Islah Projesi
- *Lavandula angustifolia* Mill. Çeşit ve Tiplerinin Farklı Bölge Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi
- Şanlıurfa Koşullarında *Stevia rebaudiana* Bertoni Bitkisinin Kültüre Alınması ve Adaptasyonu Üzerine Bir Araştırma

#### YAYINLAR

#### SEMİNERLER

#### TEZLER VE MAKALELER

Harran Ovası koşullarında anason (*Pimpinella anisum L.*)’da uygun ekim zamanının belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi)