

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Hasan ASLAN
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 414 313 28 83-328
E-mail	aslanhasan@gthb.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1984 - Suruç



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı / 2014
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri / 2011

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

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sakin, E., Deliboran, A., Sakin, E.D., <b>Aslan, H.</b>, 2010. Carbon and Nitrogen Stocks and C:N Ratio of Harran Plain Soils. Notulae Scientia Biologicae, 2(4):104-110.</li> <li>Deliboran, A., Sakin, E., Boydak, E., and <b>Aslan, H.</b>, The Effects of Different Irrigation Amounts And Different Doses of Phosphorus-Magnesium on The Yield Characteristics of soybean (glycine max.L.) under the conditions of semi arid of the Harran Plain Scientific Research and Essays (in pres). 2011</li> <li>Deliboran, A., Sakin, E., <b>Aslan, H.</b>, And Mermut, A.R.,. Interaction of Different Water Amounts and Phosphorus and Magnesium Doses and Their Effects On Water-Yield Relations of Soybean (Glycine Max.L.) In Arid Conditions. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj39 (1): 183-190.2011</li> <li>Deliboran, A., Sakin, E., <b>Aslan, H.</b>, And Mermut, A.R., Effects of Different Water, Phosphorus And Magnesium Doses On The Quality And Yield Factors of Soybean (Glycine Max.L.) In Harran Plain Conditions. International Journal Of The Physical Sciences 6(6): 1484-1495. 2011</li> <li>Coşkun,M., Ertem A., <b>Aslan H.</b> Türkiye De Organik Tarımsal Alt Yapı , Pazar Ve Ulusal</li> </ul>	

Organik Master Planının Gerekliliđi. 1.Gap Organik Tarım Kongresi Őanlıurfa.2009.

- Coşkun,M., Anıl Ő., **Aslan H.** Türkiye De Yapılan Önemli Organik Tarımsal AraŐtırmalar Ve İhtiyaç Duyulan AraŐtırma Konuları. 1.Gap Organik Tarım Kongresi Őanlıurfa.2009.
- Atay Ü., **Aslan H.**, Çetiner İ. H., Ve Polat R, 2011. Őanlıurfa İli GüneŐ Pili Sulama Sistemi Potansiyeli 2. Ulusal Toprak Ve Su Kaynakları Kongresi Cilt 2, Sayfa:1180-1185, 22-25 Kasım, Ankara.

#### YÜRÜTTÜĐÜ PROJELER

- Kırmızı Mercimekte Dane Dökme Nedeniyle Verim Kayıplarının Polymercyclohexan Kullanılarak Azaltılması

#### YAYINLAR

#### SEMİNERLER

- 

#### TEZLER VE MAKALELER

-