

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Nesibe Devrim ALMACA
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	
E-mail	almacand2@gmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	ŞANLIURFA



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi-Toprak Anabilimdalı- 1997
Lisans	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi- Tarla Bitkileri- 1994

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

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
POLAT, H., ALMACA, N.D. 2006-Harran Ovasında Tesviye Yapılan Arazilerde Kompost Ve Yeşil Gübre Uygulamasının Pamuk Verimine Etkisi, Türkiye VII. Tarım Ekonomisi Kongresi
ALMACA, N.D. , POLAT, H., 2007. Sürdürülebilir Tarımsal Atık Yönetimi. VI. Ulusal Ekoloji Ve Çevre Kongresi 10-13 Eylül. İnönü Üniversitesi, Malatya.
POLAT,H., ALMACA, N.D. , 2007. Sürdürülebilir Çevre İçin Tarımsal Alanlarda Toprak İşlemesiz Ekim Ve Azaltılmış Gübre Uygulamaları. VI. Ulusal Ekoloji Ve Çevre Kongresi 10-13 Eylül. İnönü Üniversitesi, Malatya.
POLAT, H., ALMACA, N.D. , SÜRÜCÜ, A.K., 2007. Harran Ovasında Mercimekten Sonra Ekilen II. Ürün Pamuğun Azot İhtiyacının Belirlenmesi. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Haziran, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Erzurum.(Basımda)

SÖYLEMEZ, S., ÖKTEM, A.G., DEĞİRMENCİ, V., SARAÇOĞLU, M., ALMACA, N.D. , COŞKUN, M. VE YETİM, S., 2008. Suni Gölgelemenin Sofralık Domates Verimi ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. VII. Sebze Tarımı Sempozyumu 26-29 Ağustos. Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü YALOVA
POLAT, H., ALMACA, N.D. , VE ALMACA A., 2008.Harran Ovası Sulu Koşullarında İkinci Ürün Ayçiçeğinin Azot İsteği, Bitkisel Yemelik Yağlar Sempozyumu- ADANA
POLAT, H., ALMACA, N.D. , SARAÇOĞLU, M. VE ÖKTEM, A.G.,2008.Tarımsal Artık Kökenli Kompostun İkinci Ürün Mısır Ve Buğday Verimi Üzerine Etkisi, Ülkesel Tahıl Sempozyumu –2-5 Haziran 2008 KONYA
POLAT, H. VE ALMACA, N.D. ,2008. Tarımsal Artık Kökenli Kompostun Topraktaki Kalıcı Etkisinin Belirlenmesi, 19. Ulusal Biyoloji Kongresi- TRABZON
POLAT, H., ALMACA, N.D. , SÖYLEMEZ, S. VE YETİM, S.,2008.Tarımsal Artık Kökenli Kompostun Tarla Koşullarında Domates Verimi Üzerine Etkisi, VII.Sebze Tarımı Sempozyumu 26-29 Ağustos-YALOVA.
ALMACA, N.D. , ALMACA, A., POLAT,H. VE TAŞ, M., 2008.Gap Bölgesi Harran Ovası Koşullarında Pazı'nın (Beta Vulgaris L. Var Cicla) Azotlu ve Fosforlu Gübre İsteği, VII.Sebze Tarımı Sempozyumu 26-29 Ağustos-YALOVA.
ALMACA, N.D. , POLAT,H., ALMACA, A. ,SARAÇOĞLU, M., SÜRÜCÜ, A.VE ÖKTEM, A.G., 2008. Harran Ovasında Mercimekten Sonra Ekilen II. Ürün Pamuk Tarımında Toprak İşlemesiz Sırta Ekim İle Farklı Azot Düzeylerinin Pamuk Verimine Ve Kaliteye Etkileri, 4.Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi- 8-10 Ekim 2008 -KONYA.
POLAT, H., ALMACA, N.D. , SARAÇOĞLU, M. ,ALMACA. A., VE SÜRÜCÜ, A.,2008. Tarımsal Artıkların Kompostlaştırılarak Bitki Beslemede Kullanılması, 4.Ulusal Bitki Besleme Ve Gübre Kongresi- 8-10 Ekim 2008 -KONYA.
POLAT, H., ALMACA, N.D. VE UYGAN, D.,2008. Çevre Yönetimi Ve Bitki Beslemede Alternatif Kaynaklar, VIII.Ulusal Ekoloji Ve Çevre Kongresi-Girne-KKTC.
ALMACA, N.D. , POLAT,H., ALMACA, A., SÜRÜCÜ, A., “Sürdürülebilir Çevre İçin Bitki Beslemede Alternatif Kaynaklar” 20-23 Mayıs 2009 Uluslar Arası Çevre Sempozyumu, Manas Üniversitesi- KIRGIZİSTAN
ALMACA, N.D. , POLAT,H., SÖYLEMEZ, S., “Sürdürülebilir Çevre Yaklaşımıyla Tarımsal Artıkların Bitki Beslemede Kullanılması” 27- 29 Mayıs 2009 Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi- Anadolu Üniversitesi- ESKİŞEHİR
ALMACA, N.D. , NACAR, A.S., BİLGEL,L. VE SEVGİLİOĞLU M., “GAP Bölgesi Harran Ovası Tuzlu ve Alkali Alanlarında Bazaltik Tüf ve Pirit Kullanılmasının Pamuk Verimine ve Kalitesine Etkisi” 16-18 Haziran 2009 1.Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu- KONYA
ALMACA, N.D. , ÖKTEM A. G., SÖYLEMEZ, S., COŞKUN, M., “Mikorizanın Doğal Gübre Olarak Kullanılma Olanakları” 17-20 Kasım 2009 1.GAP Organik Tarım Kongresi-

YAYINLARI SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler

ALMACA, N.D., H.KAPTAN, ALMACA, A., 1997.Torf ve Kum Kùltürü Ortamlarında Farklı Besin Çözeltilerinin Mısır Bitkisindeki N,P,K İçeriklerine ve Bitki Gelişimine Etkisi. HR.Ü. Ziraat Fakùltesi Dergisi 1 (3):33-42.

POLAT, H., **ALMACA, N.D.** 2006-Harran Ovasında Tesviye Yapılan Arazilerde Kompost Ve Yeşil Gübre Uygulamasının Pamuk Verimine Etkisi , Hasad Dergisi,Aralık-2006, Sayı:259,Sayfa

ALMACA, N.D., POLAT,H., 2008 Tesviye Yapılan Arazilerde Tarımsal Artık Kökenli Kompost Uygulamasının Toprağın Bazı Özellikleri Üzerine Etkileri, Hasad Dergisi Mart -2008 , Sayı

ALMACA,A., **ALMACA Nesibe Devrim.**, SÖYLEMEZ S.,ORTAS, İ.The effects of mycorrhizal species and different doses of phosphorus on pepper (Capsicum annum L.) yield and development under field conditions International journal of food, agriculture and environment- 2013,11 3-4, 647-651 WFL Publisher

A.G. Öktem, M. Coşkun, **N.D. Almaca**, A. Öktem, S. Söylemez, Y.T. Tekgül, S. Yetim, A. Sürücü., 2016. Şanlıurfa-Ceylanpınar Koşullarında Yetiştirilen Yerli Kırmızı (Lens culinaris Medic.) Mercimek Çeşidine Farklı Miktarlarda Uygulanan Çinkonun Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi Journal Of Field Crops Central Research Institute. Cilt:25. Sayı: Özel sayı-1. ISSN : 1302-4310 E-ISSN : 2146-8176

Söylemez, S., Öktem, A.G., Kara, H., **Almaca, N.D.**, Ak, B.E., Sakar, E., 2017. Şanlıurfa Yöresi Zeytinliklerinin Beslenme Durumunun Belirlenmesi. Harran. Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 21 (1): 1-15.

ALMACA N.D. 2018 Humik Asit Ve Leonardit Kullanımının Önemi İle Harran Ovasında Bazı Bitkilerde Yapılan Çalışma Sonuçları SAPAN DERGİSİ SAYI 1: 10- 11.

ÖKTEM A. G., **ALMACA, N.D.**, ÖKTEM A., SÖYLEMEZ, S.,“Şanlıurfanın Organik Tarım Potansiyeli” 17-20 Kasım 2009 1.GAP Organik Tarım Kongresi- ŞANLIURFA

POLAT, H., TAŞPINAR, K., G, YALÇIN., ALMACA, N.D., “Doğal Kaynak ve Çevresel Yaklaşımla Tarısal Artıkların Organik Tarımda Kullanılma Olanakları”7-20 Kasım 2009 1.GAP Organik Tarım Kongresi- ŞANLIURFA

COŞKUN M., TARİNİ, M., ÖKTEM A. G., **ALMACA, N.D.**, VURAL, MİTHAT., KIZILKAYA, R., “Şanlıurfa Harran Ovası Tarla Koşullarında Ekim Nöbeti Sisteminde Farklı Miktardaki Organik Gübre Kullanılarak Yetiştirilen Ekolojik Susamın Verim Üzerine Etkisi” 7-20 Kasım 2009 1.GAP Organik Tarım Kongresi- ŞANLIURFA

COŞKUN M., ÖKTEM A. G., **ALMACA, N.D.**, TARİNİ, M., VURAL, MİTHAT., BAYRAKLI B., “Şanlıurfa Tektek Tarla Koşullarında Ekim Nöbeti Sisteminde Farklı Miktardaki Organik Gübre Kullanılarak Yetiştirilen ekolojik Mercimeğin Verimi üzerine Etkisi” 17-20 Kasım 2009 1.GAP Organik Tarım Kongresi- ŞANLIURFA

COŞKUN M., ÖKTEM A. G., TARİNİ, M., **ALMACA, N.D.**, SARAÇOĞLU , M., VURAL, MİTHAT., KIZILKAYA, R., ““Şanlıurfa Tektek Tarla Koşullarında Ekim Nöbeti Sisteminde Farklı Miktardaki Organik Gübre Kullanılarak Yetiştirilen ekolojik Pamuğun Verim ve Kalite Özellikleri” 17-20 Kasım 2009 1.GAP Organik Tarım Kongresi- ŞANLIURFA

ÖKTEM , A.G., SÖYLEMEZ, S., **ALMACA, N.D.**,ÖKTEM, A., YETİM S., 2011. Şanlıurfa-Gündaş Koşullarında Bor Elementinin Kırmızı Mercimekte (Lens Culinaris L.) Verim Ve bazı verim Unsurlarına Etkisi VIII. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011 - BURSA

SÖYLEMEZ, S., Öktem A.G., **Almaca, N.D.**, Değirmenci V., 2011. Suni Gölgelemenin Sofralık Domateste Sulama Suyu Miktarı ve Su Tüketimine Etkisi. Türkiye VI. Ulusal bahçe Bitkileri Kongresi .04-08 Ekim 2011- ŞANLIURFA

<p>ALMACA, N.D., BİLGEL L., POLAT, H., Harran Ovası Koşullarında Fertigasyon Yöntemi İle Domatesin Azotlu Gübre İhtiyacının Tesbiti VI.Bitki Besleme ve Gübre Kongresi 03-07 Haziran 2013 KAPADOKYA</p>
<p>ALMACA, N.D., NACAR A.S., Harran Ovası Koşullarında Humik Asit Uygulamasının Pamukta Verime Etkisi III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 22-24 Ekim 2013 TOKAT</p>
<p>ALMACA, N.D., NACAR A.S., Gap Bölgesi Harran Ovası Tuzlu Ve Alkali Alanlarında Bazaltik Tüf Ve Pirit Kullanılmasının Pamuğun Bazı Bitkisel Özelliklerine Etkisi II. Uluslar arası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu 16-18 Eylül 2014. KONYA</p>
<p>ALMACA, N.D., NACAR A.S., SÖYLEMEZ, S.,ŞAKAK. Harran Ovası Koşullarında Leonardit Uygulamasının Pamuk Verimine Etkisi GAP VII. Tarım Kongresi 28 Nisan-01 Mayıs 2015 ŞANLIURFA</p>
<p>SÖYLEMEZ S., ÖKTEM G.,NACAR S.A, ALMACA N.D., ŞAKAK A., KORKMAZ Ş.Harran Ovası Koşullarında Farklı Seviyelerdeki Humik Asit ve Leonardit Uygulamalarının Antepfıstığında (Pistacia vera L.) Sürgün Uzunluğu Üzerşne Etkisi GAP VII. Tarım Kongresi 28 Nisan- 01 Mayıs 2015 ŞANLIURFA</p>
<p>ÖKTEM , A.G., COŞKUN M., ALMACA, N.D., SÖYLEMEZ, S.,ÖKTEM, A., Tekgül, Y.T.,YETİM S.,SÜRÜCÜ, A.K., 2015 Şanlıurfa- Ceylanpınar Koşullarında Yetiştirilen Kırmızı Mercimek Çeşidine Farklı Miktarda Uygulanan Çinkonun Verim Ve Verim Unsurlarına Etkisi 11.Tarla Bitkileri Kongresi 8-10 Eylül 2015, ÇANAKKALE</p>
<p>ALMACA, N.D., NACAR A.S., COŞKUN M., SÖYLEMEZ, KORKMAZ Ş. Harran Ovası Koşullarında Leonardit Uygulamasının Pamukta Verim Unsurlarına Etkisi 3.TARIM KONGRESİ 5-8 Ekim 2016 Abant İzzet Baysal Üniversitesi,BOLU</p>
<p>ALMACA, N.D., NACAR A.S., SÖYLEMEZ,,H COŞKUN M., Harran Ovası Koşullarında Pamukta Tohuma Hümik Asit Uygulamasının Verim Ve Verim Unsurlarına Etkisi 7.Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi-12-15 Ekim 2016 Çukurova Üniversitesi-ADANA</p>
<p>ÖKTEM, G., COŞKUN, M., ALMACA, N.D., ÖKTEM, A., SÖYLEMEZ ,S., 2016..E ffect of Different Zinc Levels to Grain Yield and Some Yield Components of Yerli Kırmızı Red Lentil Cultivar (Lens culinaris Medic) in Şanlıurfa-Ceylanpınar Conditions, Dergi Park,Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi Cilt 25, Sayı ÖZEL SAYI-1Sayfalar 225 - 230 2016-11-30, ANKARA.</p>
<p>KORKMAZ Ş., İPEKÇİOĞLU Ş., SAKAR., E TURANOĞLU İ., ALMACA, N.D. 2016. Şanlıurfa'da İncir Yetiştiriciliği ve Mevcut Durumu. 3. Ulusal Tarım Kongresi. Cilt II, 223-224. Abant İzzet Baysal Üniversitesi, BOLU</p>

COŞKUN, M., **ALMACA, N.D.**, BENGİSU, A.G., 2016. Şanlıurfa Tarla Koşullarında Ekim Nöbeti Sisteminde Sertifikalı Organik Gübre Ve Kompostun Kullanılarak Pamuk Ve Susamın Yetiştirilmesi Olanaklarının Araştırılması,Kongre Kitabı, BURSA,

ALMACA, N.D., Nacar.A.S, Coşkun,M.,Abrak,S Fertigasyon Yöntemi İle Kısıntılı Sulama Uygulanarak Farklı Dozda Azotlu Gübrenin Pamuk Verimi Ve Bazı Verim Parametreleri Üzerine Etkilerinin Saptanması V.Uluslar Arası Katılımlı toprak ve Su kaynakları Projesi 12- 15 Eylül 2017 Kırklareli

Söylemez, S., **Almaca, N.D.**, Sakar, E., Ak, B.E., 2018. Effects Of Different Foliar Zinc Dozes On Phenology, Yield And Some Quality Parameters Of Olive. 1st International Gap Agriculture And Livestock Congress.S: 668. 20-25 April 2018.Sanlıurfa/Turkey

ALMACA, N.D., NACAR A.S., ALMACA A.The Effects Of Mycorrhiza (G. Mossea) And Different Doses Of Phosphorus On Root Infections And Spores Of Pepper (*Capsicum Annuum* L.) In Harran Plain Conditions20-25 April 2018.Sanlıurfa/Turkey

Söylemez, S., Kara, H., **ALMACA, N.D.**, Sakar, E., Ak, B.E., 2018. Effects of Different Zinc Dose Applications on Yield and Some Quality of Olives Grown at Southeast Anatolia Region. XXX. International Horticultural Congress. 12-16 August 2018.Istanbul/TURKEY

ALMACA, N.D., NACAR A.S., Söylemez, S., COŞKUN, M., Leonarditin Harran Ovası Koşullarında Pamukta Uygulanmasının Toprakta Bulunan Bazı Elementlere Etkisi -AYDIN

ALMACA, N.D., NACAR A.S.,YETKİN C., COŞKUN, M., Harran Ovası Koşullarında Azotlu Gübrenin Fertigasyon Yöntemi İle Uygulanmasının Pamukta Verim Unsurlarına Etkisi Uluslar Arası Toprak ve Su Kongresi-12-14 Kasım 2019 Menemen- İZMİR

COŞKUN, M., BENGİSU, A.G., ABRAK,S., **ALMACA, N.D.**, Şanlıurfa Tarla Koşullarında Ekim Nöbeti Sisteminde Sertifikalı Organik Gübre Ve Kompostun Kullanılarak yetiştirilen Ekolojik Pamuğun Verim, Kalite ve Toprağın Özellikleri Üzerine Etkisinin Araştırılması, 15-17.05.2019 Organik Tarım Sempozyumu Kitabı Syf: 512-516, İZMİR