


| KİŞİSEL BİLGİLER | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|
| Adı Soyadı | Ufuk RASTGELDİ | | | |
| Ünvan | Ziraat Mühendisi | | | |
| Telefon | 0 5053138991 | | | |
| E-mail | ufuk.rastgeldi@tarimorman.gov.tr ufukrastgeldi@hotmail.com | | | |
| Doğum Tarihi - Yeri | 01.03.1972/ Şanlıurfa | | | |
|  | | | | |
| EĞİTİM BİLGİLERİ | | | | |
| Doktora | | | | |
| Üniversite Adı | | | | |
| Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı | | | | |
| Yüksek Lisans | | | | |
| Üniversite Adı | | | | |
| Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı | | | | |
| Lisans | | | | |
| Üniversite Adı | Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi | | | |
| Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı | Tarla bitkileri Bölümü/ 1992 | | | |
| YABANCI DİL BİLGİSİ | | | | |
| Yabancı Dil / Derecesi | KPDS | ÜDS | TOEFL | IELTS |
| İngilizce | - | - | - | |
| YAYINLARI | | | | |
| MAKALELER & BİLDİRİLER | | | | |
| <ol style="list-style-type: none">1. KARİPÇİN, M. Z., BALKU, N., RASTGELDİ, U., PAKYÜREK, A. Y., SÖYLEMEZ, S. 2005. Harran Ovası Koşullarında İkinci Ürün Karpuz (<i>Citrullus lanatus</i>) ve Turşuluk Hıyar (<i>Cucumis sativus</i>) Yetiştiriciliği. GAP IV. Tarım Kongresi, cilt 1., s. 209-211. Şanlıurfa.2. KARİPÇİN, M. Z., BALKU, N., RASTGELDİ, U. 2005. Harran Ovası Koşullarında İkinci Ürün Karpuz (<i>Citrullus lanatus</i>) ve Turşuluk Hıyar (<i>Cucumis sativus</i>) Yetiştiriciliği. TAGEM/02/04/04/10 Sonuç Raporu.3. KARİPÇİN, M. Z., RASTGELDİ, U. 2007. Harran Ovası Koşullarında Alçak Tünellerde Marul (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>Longifolia</i> Lam.) ve Başsalata (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> L.) Yetiştiriciliği. TAGEM/02/04/01/002. Sonuç Raporu4. ATLI ,H.S., ARPACI, S., AÇAR, İ., BİLİM, C., AKGÜN, A.,AYDIN,Y., ÇAĞLAR,S., KAŞKA,N., SOYLU,M.K., RASTGELDİ, U., KARİPÇİN,M.Z., AK,B.E.2007.Yerli ve Yabancı Değişik Badem Çeşitlerinin GAP Bölgesi Sulu Koşullarında Gelişme, Meyveye Yatma, Verim ve Bazı Kalite Değerlerinin Belirlenmesi TAGEM Sonuç Raporu5. SOYLU,M.K., RASTGELDİ, U., ÇÖMLEKÇİOĞLU, N.2007.Şanlıurfa Yerel Domates Genotiplerinin Toplanması, Tarımsal Karakterlerinin Belirlenmesi Ve Seleksiyon Yoluyla | | | | |

Islahı. TAGEM Sonuç Raporu

6. KARİPÇİN, M. Z., **RASTGELDİ, U.**, PAKYÜREK, A. Y .2008. Harran Ovası Koşullarında Alçak Tünellerde Kavun ve Karpuz Yetiştiriciliği TAGEM/02/04/01/002 Sonuç Raporu.
7. KOŞAR, İ., ÖZEL, **RASTGELDİ, U.**, ÇOŞKUN. A., SARAÇOĞLU, M. 2012. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Kapari Popülasyonlarında Bazı Bitkisel Özelliklerin Belirlenmesi. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu. 13-15.09.2012. Tokat.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Doğal Yayılış Gösteren *Fritillaria* spp. Türlerinin Süs Bitkileri Sektöründe Değerlendirilmek Üzere Kültüre Alınması (TÜBİTAK-1007-106G024 Proje Lideri)
2. Türkiye Geofitlerinin Kültüre Alınması Yeni Tür Ve Çeşitlerin İlgili Sektörlere Kazandırılması “Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde Mevcut Geofit Bitki Türlerinin Koleksiyonu” (TÜBİTAK-1007-110G007 Proje Lideri)
3. Türkiye F1 Hibrit Sebze Çeşit ve Nitelikli Hat Geliştirme Projesi (TÜBİTAK-1007-109G096)
4. Seyyar güneş Pili Sulama Sistemli Prototip Bir Makinenin Kurulumu ve Diğer Enerji Kaynaklı Sulama Sistemleriyle Uygulamaya Dönük Etkinliğinin Araştırılması (TÜBİTAK-1001-110O541)
5. Harran Ovası Koşullarında 2. Ürün Karpuz Ve Turşuluk Hıyar Yetiştiriciliği
6. Şanlıurfa Yerel Domates Genotiplerinin Toplanması,Tarımsal Karakterlerinin Belirlenmesi Ve Seleksiyon Yoluyla Islahı
7. Yerli ve Yabancı Değişik Badem Çeşitlerinin GAP Bölgesi Sulu koşullarında Gelişme, Meyveye Yatma, Verim ve Bazı Kalite Değerlerinin Karşılaştırılması
8. GAP Yöresi Kapari Geliştirme Projesi
9. Güney Doğu Anadolu Bölgesine Uygun Yüksek Sıcaklıklara Toleranslı Biber(*Capsicum annum*) Genotiplerinin Seçimi
10. Harran Ovası Koşullarında Alçak Tünellerde Marul- Başsalata ile Kavun ve Karpuz Yetiştiriciliği