

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	İlyas RAT
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 414 313 28 83-84
E-mail	ilyas.rat@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1985-ŞANLIURFA



EĞİTİM BİLGİLERİ				
Doktora				
Üniversite Adı	HARRAN ÜNİVERSİTESİ			
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü- Bitki Koruma A.B.D. Entomoloji /Devam			
Yüksek Lisans				
Üniversite Adı	HARRAN ÜNİVERSİTESİ			
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü- Bitki Koruma A.B.D. Entomoloji /2017			
Üniversite Adı	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ			
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü-Tarımsal Yapılar ve Sulama A.B.D./2011			
Lisans				
Üniversite Adı	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ			
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Açık öğretim Fakültesi-Sosyoloji Bölümü/2017			
Üniversite Adı	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ			
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi- Bitki Koruma Bölümü / 2008			
YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS
İngilizce	73.75	81.25	-	-
GÖREV YERLERİ (Tarih / Ünvan / Kurum)				
2019-	Ziraat Yüksek Müh.	GAP Tar. Araş. Enst.	Şanlıurfa	
2014-2019	Ziraat Yüksek Müh.	Şanlıurfa Tarım Orman İl Müd. Kırsal.Kalk.ve Örg.Şub.Müd.	Şanlıurfa	
2013-2014	Ziraat Yüksek Müh.	Batı Akdeniz Tar. Araş. Enst.	Antalya	
2009-2013	Ziraat Müh.	Hilvan İlçe Tarım Müdürlüğü	Hilvan- Şanlıurfa	

YAYINLARI

MAKALELER & BİLDİRİLER

- **Mamay, M., Rat, İ.** 2019. **Determination of Suitable Egg Laying Material in Mass Rearing of Predator *Anthocoris minki* Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae) in Biological Control (Abstract-Oral Presentation).** World Conference on sustainable Life sciences (WOCOLS), 30 June – 07 July 2019, Budapest/HUNGARY, p27.
- **Mamay, M., Rat, İ., Mutlu, Ç., Çoban, S.** 2018. Cold storage effect on mass rearing of natural enemies for biological control. *1st International Gap Agriculture & Livestock Congress*, 25-27 April 2018, pp. 329, Şanlıurfa, TURKEY.
- **Doğan, E., Rat, İ., Kahraman, A., İpek, Ş.,** 2015. Green pea response to deficit irrigation rates under semi-arid conditions. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 21 (5): 1005-1011.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

-

YAYINLAR

SEMİNERLER

- Predatör Böceklerin Biyolojik Mücadele Açısından Soğukta Depolanması- Yüksek Lisans Semineri- Harran Üniversitesi. 2017.
- Sulama-Verim ve Verim Komponentleri Arasındaki İlişki- Yüksek Lisans Semineri- Yüzüncü Yıl Üniversitesi. 2011.

TEZLER VE MAKALELER

- Biyolojik Mücadelede Makrobiyal Ajan *Anthocoris minki* Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)' nin Kitle Üretiminde Kullanılan Baklagillerden Uygun Yumurta Bırakma Materyalinin Belirlenmesi- Yüksek Lisans Tezi.-Harran Üniversitesi 2017.
- Harran Ovasında Yetiştirilen Bezelyede Su-Verim İlişkisi-Yüksek Lisans Tezi.- Yüzüncü Yıl Üniversitesi 2011.