

# MUHAMMET YAPRAK UZMAN



**E-Posta Adresi** : myaprak@agri.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 4722157315-2885  
**Telefon (Cep)** : 5393069471  
**Faks** :  
**Adres** : Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Merkezi Araştırma ve Uygulama  
Laboratuvarı  
Ağrı

## Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ (DR)
Yüksek Lisans 2013-2015	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (YL)  Tez adı: Bazı sentetik oksinlerin buğdayda ( <i>Triticum aestivum</i> L.) meydana getirmiş olduğu retrotranspozon polimorfizminin belirlenmesi (2015) Tez Danışmanı:(GÜLERAY AĞAR)

## Görevler

UZMAN 2016	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK)
---------------	--

## Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Bazı Oksin Tipi Herbisitlerin Buğdayda Retrotranspozon Polimorfizmine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 03/11/2014 - 01/11/2015 (ULUSAL)
2. Tuzluluk Stresine Maruz Kalmış Buğdayda Bazı Retrotranspozonların Polimorfizmi Üzerine Poliaminlerin Etkisinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 04/11/2013 - 03/11/2014 (ULUSAL)

## Dersler \*

2015-2016

Doktora

	Öğrenim Dili	Ders Saati
BİTKİ GENETİĞİNDE MOLEKÜLER MARKIRLAR VE KULLANIM ALANLARI	Türkçe	3
BİYOLOJİ LABORATUVAR DENEYİMLERİ II	Türkçe	3
BİYOMÜHENDİSLİK	Türkçe	3
BİTKİLERİN STRES FİZYOLOJİSİ	Türkçe	3
BİTKİLERDE SİNYAL İLETİMİ	Türkçe	3

BAKTERİYOLOJİDE MOLEKÜLER YÖNTEMLERİN KULLANIMI	Türkçe	3
BİTKİLERE GEN TRANSFER YÖNTEMLERİ	Türkçe	3
SİSTEMİK TOKSİKOLOJ	Türkçe	3