

# NİHAN TAZEBAY

## ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

**E-Posta Adresi** : nihantazebay@gmail.com  
**Telefon (İş)** : 4865513032-2212  
**Telefon (Cep)** :  
**Faks** :  
**Adres** : Şırnak Üniversitesi İdil Meslek Yüksekokulu

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2018	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (DR)
Yüksek Lisans 2009 Şubat/2013	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME (YL) (TEZLİ) Tez adı: Doğal ve fiziksel olarak modifiye edilmiş zeolitin çinko (Zn) sorbsiyon kapasitesinin belirlenmesi (2013) Tez Danışmanı:(KADİR SALTALI)
Lisans 2005 Temmuz/2009	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.

### Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2013	ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ/İDİL MESLEK YÜKSEKOKULU/BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ/ARAZİ MUHAFAZA VE ISLAH PR.)
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Projelerde Yaptığı Görevler:

- Topraklarda Alınabilir Çinkonun Optimizasyonu İçin Doğal ve Modifiye Zeolitik Materyallere Çinkonun Sorpsiyonu Ve Buğday Bitkisi Tarafından Alınımının İncelenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:SALTALI KADİR,Bursiyer:TAZEBAY NİHAN,Araştırmacı:DİKİCİ HÜSEYİN.Araştırmacı:YILMAZ KADİR, , 01/09/2011 - 01/09/2013 (ULUSAL)
- Bazı Mahalli Üzüm Çeşitlerinin Yaprak Klorofil Yoğunluklarının Belirlenmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı:TAZEBAY NİHAN,Yürütücü:ÜNAL MEHMET SETTAR,Araştırmacı:KIZILGEÇİ FERHAT,Araştırmacı:ZENGİN GAMZE, , 01/12/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
- Fieldscout CM 1000 klorofilmetre' nin makarnalık buğdayda tane verimi ve azot kullanım etkinliğini belirlenmede kullanılabilirliği, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:TAZEBAY NİHAN,Yürütücü:KIZILGEÇİ FERHAT,Araştırmacı:YILDİRİM MEHMET.Araştırmacı:ÖZTÜRK FERHAT, , 15/11/2017 - 15/10/2018 (ULUSAL)
- Şırnak İli Koşullarında Soya Bitkisinin 2. Ürün Olarak Yetiştirebilme Olanaklarının Araştırılması Projesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:TAZEBAY NİHAN.Araştırmacı:ÖLMEZ FATİH.Araştırmacı:KIZILGEÇİ FERHAT.Yürütücü:ÖZTÜRK

## İdari Görevler

Bölüm Bşk.  
2018

ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ/İDİL MESLEK YÜKSEKOKULU/BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ/ARAZİ MUHAFAZA VE ISLAH PR.

## Dersler \*

Öğretim Dili Ders Saati

2018-2019

### Önlisans

ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ

Türkçe

2

2017-2018

### Önlisans

Çocuk ve Çevre

Türkçe

2

ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ

Türkçe

2

2016-2017

### Önlisans

Araştırma Yöntem ve Teknikleri

Türkçe

2

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KIZILGEÇİ FERHAT,TAZEBAY NİHAN,NAMLI MİHRİBAN,ALBAYRAK ÖNDER,YILDIRIM MEHMET (2017). The Drought Effect on Seed Germination and Seedling Growth in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.). International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, 1(1), 33-37., Doi: 10.31015/jaefs.17005 (Yayın No: 3655865)
2. SALTALI KADİR,TAZEBAY NİHAN,kaya mustafa (2017). Thermodynamics and Sorption Characteristics of Zn(II)onto Natural and Chemically Modified Zeolites for Agriculturaland Environmental Using. Eurasian Soil Science, 50(10), 1236-1242. (Yayın No: 3755816)

### B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KIZILGEÇİ FERHAT,YILDIRIM MEHMET,ALBAYRAK ÖNDER,SESİZ UĞUR,TAZEBAY NİHAN,BİÇER BEHİYE TUBA,AKINCI CUMA (2018). Determination of Relationships Between Grain Yield and Quality Parameters with Physiological Parameters in Barley (*Hordeum vulgare* L.) Genotypes. International Agricultural Science Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4268735)
2. KIZILGEÇİ FERHAT,AKINCI CUMA,ALBAYRAK ÖNDER,TAZEBAY NİHAN,YILDIRIM MEHMET (2018). THE USE OF SOME PHYSIOLOGICAL PARAMETERS AT HEADING STAGE OF DURUM WHEAT GENOTYPES UNDER RAINFED CONDITIONS. 1. Uluslararası GAP Tarım ve Hayvancılık Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4250438)
3. KIZILGEÇİ FERHAT,ÖZTÜRK FERHAT,TAZEBAY NİHAN (2018). Estimation of Genetic Variation for Agro-Morphological Traits in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.). International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4210619)
4. KIZILGEÇİ FERHAT,ERTEKİN MEHMET CAN,AKINCI CUMA,YILDIRIM MEHMET,ALBAYRAK ÖNDER,TAZEBAY NİHAN (2017). The Determination of Yield and Yield Components of Durum Wheat (*Triticum durum* L.) with Different Sowing Densities in Bed Sowing Methods. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciencesand Tecnologies (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3574259)
5. KIZILGEÇİ FERHAT,TAZEBAY NİHAN (2016). Determination of nitrogen use efficiency to durum wheat parents and their F2 progenies under different nitrogen conditions. 5th EUROSOIL

international congress (/)(Yayın No:2884421)

6. TAZEBAY NİHAN (2015). Afşin Elbistan Termik Santrali Küllerinin Mısır Gelişimine ve Besin Maddesi Alımına Etkisi. 4.Uluslararası Katılımlı toprak Su Kongresi (/)(Yayın No:1773613)

#### **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

1. KIZILGEÇİ FERHAT,YILDIRIM MEHMET,AKINCI CUMA,ALBAYRAK ÖNDER,SESİZ UĞUR,TAZEBAY NİHAN (2018). Evaluation of Relationships Between Yield and Yield Components with Physiological Parameters in Barley (*Hordeum vulgare* L.) Genotypes. Dicle University Journal of Institute of Natural and Applied Science, 7(2), 61-66. (Kontrol No: 4345521)

#### **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:**

1. KIZILGEÇİ FERHAT,TAZEBAY NİHAN,YILDIRIM MEHMET,ALBAYRAK ÖNDER,AKINCI CUMA (2016). Farklı zamanlarda uygulanan azotlu gübrenin makarnalık buğdayın verim ve kalite özellikleri üzerine etkisi. 7. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi (/)(Yayın No:2884425)
2. TAZEBAY NİHAN (2014). Determination of sorption characteristics of Zn II onto natural and physically modified zeolites . 9,Ulusal Toprak Bilim Kongresi 14-16 Ekim 2014 Antalya (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1286184)
3. TAZEBAY NİHAN (2011). Zeolitın Ispanak Bitkisi Gelişimine Etkisi . II.Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 22-25 Kasım 2011 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1286173)
4. TAZEBAY NİHAN (2011). Adıyaman Besni İlçesi Kuru ve Sulu Tarım Alanı Topraklarının Verimlilik Açısından Değerlendirilmesi. Ulusal Toprak ve Su Sempozyumu (/)(Yayın No:1286180)
5. TAZEBAY NİHAN (2011). Gap Bölgesi Besni Araban Özelinde Antep Fıstığı Yetiştirilen Toprakların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri . GAP VI. Tarım Kongresi, 09-12 Mayıs 2011 (/)(Yayın No:1286177)

### **Üniversite Dışı Deneyim**

2010-2012 **Sorumlu Ziraat Mühendisi** Besni Ziraat Odası, (Diğer)

### **Sertifika**

1. SPSS ile Veri İle Analizi, SPSS ve AMOS programı kullanım alanları ve kullanımı öğrenme, Şırnak Üniversitesi, Sertifika, 24.09.2018 -29.09.2018 (Ulusal)