



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ BURSA

DR. NAZAN ÇÖPLÜ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 1995-2000 Uludağ Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü-Tarla Bitkileri
Ana Bilim Dalı
 - Yüksek Lisans** 1993-1995 Uludağ Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü- Tarla Bitkileri Ana
Bilim Dalı
 - Lisans** 1988-1992 Uludağ Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

- 2000- Devam ediyor Mühendis-Gıda ve Yem Kontrol Merkez
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA
- 1998-2000 Araştırma Görevlisi-Uludağ Üniversitesi-BURSA
- 1995-1998 Mühendis, Tarım İl Müdürlüğü BURSA
- 1993-1995 Araştırma Görevlisi-Uludağ Üniversitesi-BURSA

HAKKIMDA

1971 Yılında Çorum'da doğmuştur. 1988 Yılında ise Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 1993-1995 yılları arasında Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Yüksek Lisans 1995-2001 Yılları arasında Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Doktora eğitimini tamamlamış 2001 yılından itibaren Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-BURSA'da çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Adalet Mh. 1. Hürriyet Cd. No:128
Osmangazi / BURSA
16160 TÜRKİYE

nazan.coplu@tarimorman.gov.tr

0 224 246 47 20



DR. NAZAN ÇÖPLÜ
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

BİRİCİK, G ., ÇÖPLÜ, N. DAĞDELEN, F., 2012 Gıda İle Temas Eden Madde Ve Malzemelerden Gıdaya Geçebilecek Alüminyum Miktarı ve Bunun Riskleri (Tagem/Gy/11/03/01/180) (Güdümlü Proje)

ERASMUS/2017-2019 Gıda Zincirindeki Hasat Sonrası Kayıpları Azaltmak İçin Yenilikçi Yaklaşımlar (Yrd. Araş.)

ERASMUS/2017-2019 Ekmek Sektöründe Gençlerin (18-26) İstihdam Edilebilirliđinin Arttırılması (Yrd. Araş.)

▪ **Devam Eden Projeler**



DR. NAZAN ÇÖPLÜ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ YAYINLAR

- GÜZELSOY N.A., BİRİCİK G., ÇÖPLÜ N., DAĞDELEN A.F. 2011. The Quantity Of Aluminium Migration In to Foodstuff From Food Contact Materials. 4th International Congress on Food and Nutrition İstanbul
- DAĞDELEN, F., GÜZELSOY, N., BİRİCİK, G., ÇÖPLÜ, N. 2011. The comparison of methanol and hot water extraction on total phenolic contents and antioxidant activity of selected Turkish herbs. 4th International Congress on Food and Nutrition, İstanbul.
- ÇÖPLÜ N. ve N. AZKAN 2001. 5 Triticale Genotipinin Yarım Diallel Melez Döllerinde Bazı Agronomik Özelliklerin Kalıtımı Üzerine Araştırmalar. Türkiye IV. Tarla Bitkileri Kongresi. 17-21 Eylül Tekirdağ.
- ÇAKMAK F.,O.KAÇAR, N.ÇÖPLÜ ve N:AZKAN 2001. Bursa Ekolojik Koşullarında Bazı Fasulye Hatlarının Verim ve Tarımsal özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye IV. Tarla Bitkileri Kongresi. 17-21 Eylül Tekirdağ.
- KAÇAR O., N. AZKAN ve N.ÇÖPLÜ 2001. The Effects of Different Rooting Media and Indole Butiric Acide (IBA) on Rooting of Stem Cuttings in Sage. (Poster) Workshop on Agricultural and Quality Aspects of Medicinal and Aromatics Plant May 29-June 01. Adana.
- AZKAN N., O.KAÇAR, N.ÇÖPLÜ ve M.SİNCİK 1999. Bursa Ekolojik Koşullarına Uyan Reyhan Genotiplerinin Belirlenmesi. (Poster) Türkiye III Tarla Bitkileri Kongresi. 15-18 Kasım Adana.
- AZKAN N.; O.KAÇAR, E.DOĞANGÜZEL, M.SİNCİK ve N.ÇÖPLÜ. 1999. Bursa Ekolojik Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Nohut Hat ve Çeşitlerinde Verim ve Verim Öğeleri Üzerine Etkisi. Türkiye III Tarla Bitkileri Kongresi. 15-18 Kasım Adana.
- ÇAKMAK F.,N.AZKAN, O:KAÇAR ve N:ÇÖPLÜ 1999. Bazı Kuru Fasulye Hatlarının Agronomik Özellikleri ile Verim Potansiyellerinin Saptanması. Türkiye III Tarla Bitkileri Kongresi. 15-18 Kasım Adana.



DR. NAZAN ÇÖPLÜ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

- ÇÖPLÜ N. 2001. Bazı Triticale Genotiplerinin Diallel Melezlerinde Kantitatif ve Sitolojik Analizler. Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü. (Doktora Tezi)
- ÇÖPLÜ N: 1995. Değişik Ploidy Düzeyindeki Tahıl Türlerinin Karyotip ve İdiogramlarının Belirlenmesi. Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü. Yüksek Lisans Tezi.



DR. NAZAN ÇÖPLÜ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1.