

Dr.Öğr.Üyesi RECEP İRFAN NAZLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 14

Fax Telefonu: [+90 322 338 6381](tel:+903223386381)

E-posta: inazli@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/inazli>

Posta Adresi: Çukurova Üni. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Bölümü, 01330, Balcalı, Sarıçam/ADANA

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 2011 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Erasmus Staj Hareketliliği, Hohenheim üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Biyoenerji ve Biyolojik Temelli Ürünler Bölümü, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Erasmus Öğrenim Hareketliliği, Universiad Politecnica de Cartagena, 2007

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sorgum x Sudanotu Melezi (Sorghum bicolor x Sorghum bicolor var. sudanense) Tarımında Bazı Organik Atıkların Kullanım Olanakları, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2011

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Biyoyakıt Bitkileri, Yem Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Interactive Effects of Nitrogen and Humic Substances Applications on Bioethanol Production from Sweet Sorghum and Combustion Characteristics of Its Bagasse**
Nazlı R. İ. , Tansı V., Gülnaz O., Yaşa Kafkas N. E. , Kuşvuran A., Öztürk H. H. , Bostan Budak D.
Agronomy Journal, ss.2-16, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Evaluation of different sweet sorghum cultivars for bioethanol yield potential and bagasse combustion characteristics in a semiarid Mediterranean environment**
NAZLI R. İ.
Biomass and Bioenergy, cilt.139, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Comparison of cool and warm season perennial grasses for biomass yield, quality, and energy balance in two contrasting semiarid environments**
NAZLI R. İ. , Kusvuran A., TANSI V., ÖZTÜRK H. H. , Budak D. B.
Biomass and Bioenergy, cilt.139, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Influences of nitrogen fertilization and harvest time on combustion quality of four perennial grasses in a semi-arid Mediterranean climate**

nazlı R. İ. , TANSIV.

INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.128, ss.239-247, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Miscanthus, switchgrass, giant reed, and bulbous canary grass as potential bioenergy crops in a semi-arid Mediterranean environment**
NAZLI R. İ. , TANSIV., ÖZTÜRK H. H. , Kusvuran A.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.125, ss.9-23, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of different organic materials on forage yield and nutrient uptake of silage maize (Zea mays L.)**
NAZLI R. İ. , İnal I., KUŞVURAN A., DEMİRBAŞ A., TANSIV.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.39, ss.912-921, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **MORPHOLOGICAL RESPONSE AND ION REGULATION IN MAIZE (ZEA MAYS L.) VARIETIES UNDER SALT STRESS**
Kusvuran A., Kiran S. U. , NAZLI R. İ. , Kusvuran S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, ss.124-131, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **INTERCROPPING OF HUNGARIAN VETCH (VICIA PANNONICA CRANTZ.) AND BARLEY (HORDEUM VULGARE L.) UNDER DIFFERENT PLANT VARIETIES AND MIXTURE RATES**
Kusvuran A., Kaplan M., Nazlı R. İ.
LEGUME RESEARCH, cilt.37, ss.590-599, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **EFFECTS OF MIXTURE RATIO AND ROW SPACING IN HUNGARIAN VETCH (Vicia pannonica Crantz.) AND ANNUAL RYEGRASS (Lolium multiflorum Lam.) INTERCROPPING SYSTEM ON YIELD AND QUALITY UNDER SEMIARID CLIMATE CONDITIONS**
Kusvuran A., KAPLAN M., NAZLI R. İ.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.19, ss.118-128, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of different organic materials on forage yield and quality of silage maize (Zea mays L.)**
NAZLI R. İ. , Kusvuran A., İNAL I., DEMİRBAŞ A., TANSIV.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.38, ss.23-31, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Salinity stress effect on morphological and physiological properties in giant reed (Arundo donax L.) Kargı Kamışı (arundo donax L.)'nda tuz stresinin morfolojik ve fizyolojik Özelliklere etkisi**
Kuşvuran A., Kuşvuran Ş., NAZLI R. İ. , TANSIV.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, cilt.29, ss.233-241, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Orta Kızılırmak Havzası Ekolojik Koşullarında Bazı Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinin Silajlık Olarak Yetiştirilme Olanaklarının Belirlenmesi**
Kuşvuran A., Kaplan M., NAZLI R. İ. , Saruhan V., Karadağ Y.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.32, ss.57-67, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **The Effects of Salinity on Seed Germination in Perennial Ryegrass (Lolium perenne L.) Varieties**
Kuşvuran A., NAZLI R. İ. , Kuşvuran Ş.
Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.2, ss.78-84, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Effects of different organic materials on forage production from sorghum x sudangrass hybrid (Sorghum bicolor x sorghum bicolor var. sudanense)**
NAZLI R. İ. , İnal İ., Kuşvuran A., TANSIV.
Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.2, ss.2075-2082, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Determination of Salinity Effects on Seed Germination in Different Red Fescue (Festuca rubra L.) Varieties**
Kuşvuran A., NAZLI R. İ. , Kuşvuran Ş.
Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.7, ss.22-27, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Orta Kızılırmak Havzası Ekolojik Koşullarında Bazı Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinin Tane Mısır Özelliklerinin Belirlenmesi**
Kuşvuran A., NAZLI R. İ.
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, cilt.24, ss.233-240, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- **Salinity Effects on Seed Germination in Different Tall Fescue (*Festuca arundinaceae* Schreb.) Varieties**
Kuşvuran A., NAZLI R. İ. , Kuşvuran Ş.
Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.7, ss.8-12, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Türkiye’de ve Batı Karadeniz Bölgesi’nde Çayır-Mera Alanları, Hayvan Varlığı ve Yem Bitkileri Tarımının Bugünkü Durumu**
KUŞVURAN A., NAZLI R. İ. , TANSIV.
GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.2, ss.21-32, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Effects of Different Chemical Pretreatments on Cell Wall Composition and Ash Concentration of Sweet Sorghum Bagasse for Bioethanol Production**
NAZLI R. İ. , GÜLNAZ O., TANSIV., KUŞVURAN A.
3rd International Symposium for Agriculture and Food, Odhird, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017
- **Çukurova Koşullarında Bazı Sıcak Mevsim Yem Bitkilerinin Performanslarının Belirlenmesi**
NAZLI R. İ. , KUŞVURAN A., KAPLAN M., TANSIV.
11.Ulusal Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.226-229
- **EFFECTS OF NITROGEN FERTILIZATION ON BIOMASS YIELD AND QUALITY PARAMETERS OF FOUR PROMISING ENERGY CROPS (MISCANTHUS, SWITCHGRASS, GIANT REED, BULBOUS CANARYGRASS) UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS**
Nazli R. İ. , Kusvuran A., Tansi V.
23rd European Biomass Conference and Exhibition (EU BC and E), Vienna, Avusturya, 1 - 04 Haziran 2015, ss.184-186
- **Çukurova Koşullarında Bazı Sorgum x Sudanotu Melezi Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
NAZLI R. İ. , İNAL İ., KUŞVURAN A., SEZER M. C. , TANSIV.
10. Ulusal Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 Eylül - 13 Ekim 2013, ss.455-459
- **Evaluation of Nitrogen Fertilization and Genotypes Effects on Lodging of Miscanthus and Switchgrass**
NAZLI R. İ. , Lewandowski I.
19th European Biomass Conference and Exhibition, Berlin, Almanya, 6 - 10 Haziran 2011, ss.619-622

Desteklenen Projeler

TANSIV., NAZLI R. İ. , KUŞVURAN A., ÖZTÜRK H. H. , BOSTAN BUDAK D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Bölgesi ve Orta Kızılırmak Havzası Koşullarında Bazı Çok Yıllık Serin Mevsim ve Sıcak Mevsim Buğdaygillerinin Enerji Bitkisi Performanslarının Belirlenmesi, 2015 - 2019

TANSIV., NAZLI R. İ. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Yayın Teşvik Desteği, 2016 - 2017

TANSIV., NAZLI R. İ. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akdeniz İklim Koşullarında Bazı Çok Yıllık Buğdaygillerin (Miskantus, Dallı Darı, Kargı Kamışı, Yumrulu Yem Kanyaşı) Enerji Bitkisi Olarak Kullanım Olanakları, 2013 - 2017

TANSIV., NAZLI R. İ. , ÖZTÜRK H. H. , BOSTAN BUDAK D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akdeniz İklim Koşullarında Bazı Enerji Bitkilerinden (Miskantus, Dallı Darı, Kargı Kamışı) Biyokütle Enerjisi Üretiminin Enerji Kullanım Etkinliğinin ve Karlılık Düzeyinin Belirlenmesi, 2013 - 2016

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2015

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

11. Ulusal Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015
23. European Biomass Conference & Exhibition, Katılımcı, Viyana , Avusturya, 2015
10. Ulusal Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2013
19. European Biomass Conference & Exhibition, Katılımcı, Berlin, Almanya, 2011

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):43

h-indeksi (WOS):4