

Prof. Dr. VEYİS TANSI



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 322 338 6084 Dahili: 2263
Fax Telefonu: +90 322 338 6381
E-posta: veyis@cu.edu.tr
Web: http://ziraat.cu.edu.tr/tarlabitkileri/node/64
Posta Adresi: Çukurova Üni. Ziraat Fak. Tarla Bitkileri Bölümü, 01330, Balcalı, Sarıçam/ADANA



Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1981 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Development of Small Scaled Farms on the Toros Mountains, ICARDA(International Centre For Agricultural Research in the Dry areas, 1997
Diğer, Development of Mountainous Regions, ICAMAS (International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies)PORTEKİZ, 1993
Diğer, Bilimsel ve teknik İncelemeler, üniversite ve çiftlikler ABD, 1993
Diğer, Bilimsel ve teknik incelemeler, Üniversite ve çiftlikler KANADA, 1992
Diğer, Kurs, Berlin Teknik Üniversitesi ALMANYA, 1992
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Maize, Breeding, Production, Processing and marketing in mediterranean Countries, maize research Institute-Zemun Polje YUGOSLAVYA, 1990
Diğer, The International Course on Farm Management, Planning and Extension, Ruppın Institute-Telaviv, 1989
Eğitim Yönetimi ve Planlama, The International Course on farm Management, Planning and extension, CINADCO/İSRAEL, 1989
Bilişim, seminaire informatique organise par mon etalissement, Centre National d'Etudes et de Ressources technologie avancee (CNERTA) FRANSA, 1989
Bilişim, Data Analysis and Simulation Program, Çukurova Üniversitesi ve Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), 1986
Bilişim, Uygulamalı Basic Programlama, Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü ve Bilgi İşlem Merkezi, 1985

Yaptığı Tezler

Doktora, Çukurova Bölgesinde Mısır ve Soyanın İkinci Ürün Olarak Değişik Ekim Sistemlerinde Birlikte Yetiştirilmesinin Tane ve Hasıl Yem Verimine Etkisi Üzerinde Araştırmalar. , Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1987

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Yem Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Buğdaygil Yem Bitkileri, Çim Bitkileri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1994 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1989 - 1994
Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1987 - 1989
Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1981 - 1987

Akademik İdari Deneyim

Çukurova Üniversitesi, Ç.Ü. Kadirli Myo, 1998 - 2001
Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 1995 - 1996

Verdiği Dersler

Tarla Tarımında Bilgisayar Kullanımı, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Çayır Mera ve Yem Bitkilerinde Ürün Standardizasyonu, Doktora, 2014 - 2015
Çayır-Mera ve Yem Bitkileri BBT-209, Lisans, 2014 - 2015
Tarla Denemelerinin Planlanması ve Değerlendirilmesi, Lisans, 2014 - 2015

Alternatif Yem Bitkileri, Lisans, 2014 - 2015
Çayır-Mera ve Yem Bitkileri TEP-202, Lisans, 2014 - 2015
Yem bitkilerinde Tohumluk Üretim Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Buğdaygil Yem bitkileri Özel Islahı, Doktora, 2014 - 2015
Buğdaygil Yem Bitkileri, Lisans, 2014 - 2015
Tarla Bitkilerinde Veri Tabanı Oluşturulması , Doktora, 2014 - 2015
Tarla Bitkilerinde Çevre Sorunlarına Bağlı Verim Azalmaları, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Yem Bitkileri Yetiştirme Fizyolojisi, Doktora, 2014 - 2015
Çayır-Mera ve Yem Bitkileri BKP-206, Lisans, 2014 - 2015
Çim Bitkileri Yetiştirme Teknikleri, Lisans, 2014 - 2015
Çayır-Mera ve Yem Bitkileri ZTP-216, Lisans, 2014 - 2015
Yem Üretim ve Değerlendirme Tekniği, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Tarım ve Çevre, Lisans, 2014 - 2015
Araştırma ve Deneme Metodları, Lisans, 2014 - 2015
Bitkisel Üretim Sistemleri ve Organik Tarım, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

TANSI V., ÇUKUROVA KOŞULLARINDA EN UYGUN HAZIR ÇİM KARIŞIMLARININ VE ÇİM PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, G.CIRIK(Öğrenci), 2019
TANSI V., Akdeniz İklim Koşullarında Bazı Çok Yıllık Buğdaygillerin (Miskantus, Dalı darı, Kargı kamışı, Yumrulu yem kanyası) Enerji Bitkisi Olarak Kullanım Olanakları, Doktora, R.İrfan(Öğrenci), 2017
TANSI V., Çukurova koşullarında farklı Ariotu (Phacelia tanacetifolia Benth) Çeşitlerinde Farklı Ekim zamanlarının Verim ve bazı tarımsal karakterler üzerine etkileri, Yüksek Lisans, L.Doyduk(Öğrenci), 2014
TANSI V., Bazı Buğdaygil yem Bitkilerinin tanımlanmasında Bilgisayardan yararlanma olanakları ve web ortamında veri tabanı oluşturulması, Doktora, A.Gökten(Öğrenci), 2013
TANSI V., Sorgum x sudanotu Melezi (Sorghum bicolor x Sorghum bicolor var. sudanense) Tarımında Bazı Organik Atıkların Kullanım Olanakları, Yüksek Lisans, R.İrfan(Öğrenci), 2011
TANSI V., Çukurova Koşullarında İl.ürün olarak Bazı Sorgum x Sudanotu Melezi Çeşitlerinin Biçim Zamanının Hasıl Verim ve Kalite Unsurlarına Etkileri Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans, Z.Karataş(Öğrenci), 2011
TANSI V., Mısır (Zea mays indendata Sturt.) Yetiştiriciliğinde Değişik Yeşil Gübre Bitkileri ve Çiftlik Gübresi Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi, Yüksek Lisans, M.Ali(Öğrenci), 2010
TANSI V., Çukurova Koşullarına Uygun Çim Tür ve Karışımlarının Belirlenmesi ve Performanslarının Saptanması, Doktora, A.Kuşvuran(Öğrenci), 2009
TANSI V., Çiftlik Gübresinin Farklı Form ve Dozlarının, Çukurova Bölgesi Koşullarında, Tek Yıllık Çim (Lolium multiflorum Lam.)'in Ot ve Tohum Verimi ile Ot Kalitesine Etkisi, Yüksek Lisans, R.Gültekin(Öğrenci), 2008
TANSI V., Kahramanmaraş koşullarında değişik mısır çeşitlerinin farklı gübre dozlarında elde edilen verimlerinin Ceres-maize programı kullanılarak tahmin edilen değerlerle karşılaştırılması, Doktora, C.Yürürdurmaz(Öğrenci), 2007
TANSI V., Çukurova Koşullarında Sorgum - Sudanotu (S.B.x. S.S.) Melezinde En Uygun Azot ve Çinko Gübre Dozlarının Saptanması Üzerinde Araştırmalar, Doktora, E.Serap(Öğrenci), 2004
TANSI V., Çukurova Bölgesinin Farklı Lokasyonlarında Yetiştirilen Sekiz At Dışı Mısır (Zea Mays L.) Çeşidinin Verim ve Kalite Unsurlarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Doktora, A.Yıldırım(Öğrenci), 2004
TANSI V., Malatya Koşullarında En Uygun İkinci Ürün Hasıl Mısır (Z.M.L.) Çeşitlerinin Saptanması Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans, İ.Polat(Öğrenci), 2003
TANSI V., Çukurova Koşullarında Farklı Buğdaygil Yem bitkilerinde Biçim Sıklığının Bazı Vejetatif ve Generatif Özelliklere Etkisinin Saptanması, Yüksek Lisans, A.Kuşvuran(Öğrenci), 2002
TANSI V., Çukurova Koşullarında İl.ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Tane Sorgum (Sorghum bicolor L. Moench) ve Sorgum-Sudanotu (Sorghum Sudanense L.) Melez Çeşitlerinde Azot Gübrelemesinin Dane ve Hasıl Verimine Etkisi Üzerinde Araştırmalar, Doktora, C.Arslangiray(Öğrenci), 1998
TANSI V., Çukurova Koşullarında Mürdümüğün (Lathyrus Sativus L.) Değişik Tahıl Türleri İle Karışım Olarak Yetiştirilmesi Üzerinde Araştırmalar., Yüksek Lisans, K.Kökten(Öğrenci), 1998
TANSI V., Çukurova Koşullarında Bazı Silaj ve Dane Sorgum (Sorghum bicolor L.) Çeşitlerinde Farklı Ekim Sıklıklarının Yaprak Alanı Gelişimi, Işık Kullanımı, Dane ve Hasıl Verimine Etkileri Üzerinde Araştırmalar, Yüksek Lisans, E.Serap(Öğrenci), 1996
TANSI V., Yumrulu Yem Kanyasında (Phalaris Tuberosa L.) en Uygun Biçim Aralığı ve Biçim Yüksekliğinin Saptanması, Yüksek Lisans, F.Savtok(Öğrenci), 1994
TANSI V., Çukurova Koşullarında Ana Ürün Olarak Mısır (Zea Mays L.) İle Börülce (Vigna Sinensis (L.) Endl.)'nin Birlikte Yetiştirilmesi Asıl ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Araştırmalar, Yüksek Lisans, H.ETE BARİ(Öğrenci), 1992
TANSI V., Çukurova Koşullarında İl.ürün Olarak Yetiştirilen Mısır (Zea Mays L.) ile Sorgum (Sorghum spp.) Tür ve Çeşitlerinin Gelişme Dönemlerine Göre Biyolojik Üretimlerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma, Yüksek Lisans, C.Arslangiray(Öğrenci), 1991

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of different chemical pretreatments for their effects on fermentable sugar production from miscanthus biomass**
Nazlı R. İ., Gülnaz O., Yaşa Kafkas N. E., Tansı V.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, cilt.13, sa.8, ss.6471-6479, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **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., Kusvuran A., Öztürk H. H., Budak D. B.
AGRONOMY-BASEL, cilt.10, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of cool and warm season perennial grasses for biomass yield, quality, and energy balance in two contrasting semiarid environments**
Nazlı R. İ., Kusvuran A., Tansı V., Öztürk H. H., Budak D. B.
BIOMASS & BIOENERGY, cilt.139, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **EFFECTS OF MIXTURE RATIOS AND SOWING METHODS ON FORAGE YIELDS OF CRIMSON CLOVER (TRIFOLIUM INCARNATUM L.) AND ITALIAN**

RYEGRASS (LOLIUM MULTIFLORUM CV. CARAMBA) MIXTURE UNDER ANKARA CONDITIONS

Peker C., ÖZKAN U., TANSI V., SEVİMAY C. S.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, sa.3, ss.1534-1541, 2020 (SCI-Expanded)

- V. **Influences of nitrogen fertilization and harvest time on combustion quality of four perennial grasses in a semi-arid Mediterranean climate**
nazlı R. İ., TANSI V.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.128, ss.239-247, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Miscanthus, switchgrass, giant reed, and bulbous canary grass as potential bioenergy crops in a semi-arid Mediterranean environment**
NAZLI R. İ., TANSI V., ÖZTÜRK H. H., Kusvuran A.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.125, ss.9-23, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **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., TANSI V.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.39, sa.7, ss.912-921, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **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., TANSI V.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.38, sa.1, ss.23-31, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **THE EFFECTS OF DIFFERENT ROW SPACING ON HERBAGE AND SEED YIELDS OF ANNUAL RYEGRASS (LOLIUM MULTIFLORUM CV. CARAMBA)**
Kusvuran A., TANSI V.
BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.17, sa.6, ss.744-754, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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., TANSI V.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.29, sa.2, ss.233-241, 2019 (Scopus)
- II. **Kargı Kamışı (Arundo donax L.)'nda Tuz Stresinin Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklere Etkisi**
KUŞVURAN A., KUŞVURAN Ş., NAZLI R. İ., TANSI V.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.233-241, 2019 (Scopus)
- III. **EFFECTS OF DIFFERENT CHEMICAL PRETREATMENTS ON CELL WALL COMPOSITION AND DASH CONCENTRATION OF SWEET SORGHUM BAGASSE FOR BIOETHANOL PRODUCTION**
NAZLI R. İ., TANSI V., KUŞVURAN A., GÜLNAZ O.
Journal of Agricultural, Food and Environmental Science, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bazı buğdaygil yem bitkilerinin tanımlanmasında web destekli veri tabanı oluşturulması**
GÖKTEN A., TANSI V.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.1, ss.27-31, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Ana Ürün Mısır Tarımında Farklı Çeşitlerde Tek Ve Çift Sıralı Ekim Yöntemlerinin Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
TANSI V., ÖZGÖREN A. L.
Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.32, sa.3, ss.45-52, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Özgören A L Ana Ürün Mısır Tarımında Farklı Çeşitlerde Tek Ve Çift Sıralı Ekim Yöntemlerinin Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
TANSI V.
Çukurova Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.32, sa.3, ss.54-52, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **Effects of different organic materials on forage production from sorghum x sudangrass hybrid (Sorghum bicolor x sorghum bicolor var. sudanense)**
NAZLI R. İ., İnal I., Kuşvuran A., TANSI V.
Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.2, ss.2075-2082, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effects of different organic materials on forage production from sorghum x sudangrass hybrid (Sorghum bicolor x sorghum bicolor var. sudanense)**
NAZLI R. İ., İNAL I., KUŞVURAN A., TANSI V.
Turkish Journal of Agricultural and Natural Science, sa.2, ss.2075-2082, 2014 (Hakemli Dergi)
- IX. **Çukurova Koşullarında Bazı Serin Mevsim Çim Bitkisi Tür ve Karışımlarının Çimlenme Süreleri ve Kaplama Hızlarının Belirlenmesi**
KUŞVURAN A., TANSI V.
Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.56-654, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Çukurova Koşullarında II. Ürün Olarak Bazı Sorgum Sudan Otu Melez Çeşitlerinin Biçim Zamanının Hasıl Verim ve Kalite Unsurlarına Etkileri Üzerine Bir Araştırma.**
KARATAŞ Z., TANSI V.
Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.26, ss.107-117, 2011 (Hakemli Dergi)
- XI. **Mısır (zea mays indentata sturt.) Yetiştiriciliğinde değişik yeşil gübre bitkileri ve çiftlik gübresi uygulamalarının verim ve verim unsurlarına etkisi.**
GÜRSES M., TANSI V.
Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.25, ss.212-224, 2011 (Hakemli Dergi)
- XII. **Türkiye'de ve Batı Karadeniz Bölgesi'nde Çayır-Mera Alanları, Hayvan Varlığı ve Yem Bitkileri Tarımının Bugünkü Durumu**
KUŞVURAN A., NAZLI R. İ., TANSI V.
GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.2, ss.21-32, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIII. **An investigation on determining the effects of different nitrogen and zinc fertilizer doses on plant nutrient composition of Sorghum-Sudangrass Hybrid (Sorghum bicolor X Sorghum sudanense) grown as main crop under Çukurova/Turkey conditions**
KIZIL E. S., TANSI V., ÇINAR S.
Biological Diversity and Conservation, cilt.3, sa.3, ss.26-30, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIV. **An investigation on determining the most suitable nitrogen and zinc fertilizer doses for the main crops of Sorghum-Sudangrass Hybrids (Sorghum bicolor X Sorghum sudanense) in the Çukurova Region (Turkey)**
KIZIL E. S., AVCI M., TANSI V.
Biological Diversity and Conservation, cilt.3, sa.2, ss.117-122, 2010 (Hakemli Dergi)

- XV. **Çukurova koşullarında bazı sıcak mevsim çim türleri ile hazır sıcak serin mevsim çim karışımlarının performanslarının saptanması**
KUŞVURAN A., TANSI V.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.4, ss.29-38, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVI. **2007. Çukurova Koşullarında Bazı sıcak mevsim çim türleri ile hazır sıcak?serin mevsim çim karışımlarının performanslarının saptanması.**
KUŞVURAN A., TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.22, ss.29-38, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVII. **2004. Çukurova Koşullarında Farklı Sıra Aralıklarının Tek Yıllık Çim (Lolium multiflorum cv. caramba).in Ot ve Tohum Verimine Etkisi Üzerine Bir Araştırma. ZF/2002/BAP/72 No.lu Proje Sonuç Raporu,**
KUŞVURAN A., TANSI V.
Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, cilt.1, sa.1, ss.1-53, 2004 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Çukurova Bölgesinin Farklı Lokasyonlarında Yetiştirilen Sekiz Mısır (Zea mays L.) Çeşidinin Verim ve Kalite Unsurlarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma**
YILDIRIM A., TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.3, ss.23-33, 2004 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Çukurova Koşullarında Sorgum-Sudanotu (Sorghum bicolor x Sorghum sudanense) Melezinde En Uygun Azot ve Çinko Gübre Dozlarının Saptanması Üzerinde Araştırma**
KIZIL E. S., TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.5, ss.23-30, 2004 (Hakemli Dergi)
- XX. **Çukurova Koşullarında Farklı Buğdaygil Yem Bitkilerinde Biçim Sıklığının Bazı Vejetatif ve Generatif Özelliklere Etkisinin Saptanması**
KUŞVURAN A., TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.18, ss.45-54, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXI. **2003. Çukurova Koşullarında Farklı Buğdaygil Yembitkilerinde Biçim Sıklığının Bazı Vejetatif Ve Generatif Özelliklere Etkisinin Saptanması**
KUŞVURAN A., TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.18, ss.45-54, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXII. **KARA, E.E. The Effect Of Plant Residues On Nitrojen Mineralization, Immobilization and Denitrification İn Soils. , Reivew Of Final Scientific Report Os Joint Research Project, Tel Aviv**
HADAS A., OTTOW J., BENKISER G., GÖK M., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
German-Israel Agricultural Research Agreement For The Benefit Of Developing Countries, cilt.1, sa.1, ss.127-131, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Ekim nöbetinin önemi ve yararları**
İNAL İ., KUŞVURAN A., TANSI V., Sağlamtimur T.
TİGEM, cilt.15, sa.77, ss.45-51, 2000 (Hakemsiz Dergi)
- XXIV. **Bazı Yem Bitkilerinin Arı Mer'ası Olarak Kullanılma Olanakları ve Tohum Verim Kalitelerinin Saptanması**
TANSI V., KUMOVA U., Kızıl S.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.14, sa.4, ss.81-90, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Bazı Yembitkilerinin Arı Mer'ası Olarak Kullanılma olanakları ve Tohum Verim ve Kalitelerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma**
TANSI V., KUMOVA U., KIZIL E. S.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.14, sa.4, ss.81-90, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Bazı yem bitkilerinin arı merası olarak kullanılma olanakları ve tohum verim kalitelerinin saptanması üzerine bir araştırma**
TANSI V., KUMOVA U., KIZIL AYDEMİR E. S.
ÇÜ ZF Dergisi, cilt.14, sa.4, ss.81-90, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Çukurova Koşullarında Bazı Buğdaygillerin Toprak Üstü Biomasi ve Kimyasal Kompozisyonlarının Mevsimsel Değişiminin Saptanması**
TANSI V., OKAN F., KIZIL E. S., KIZILŞİMŞEK M.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.1-8, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Çukurova Koşullarında Bazı Buğdaygillerin Toprak Üstü Biomasi ve Kimyasal Kompozisyonlarının Mevsimsel**
TANSI V., okan f., KIZIL AYDEMİR E. S., KIZILŞİMŞEK M.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **,ANLARSAL, A.Tansi,S.E. KIRDA, C., GÖRMÜŞ, Ö., KIZILŞİMŞEK, M., BAYTEKİN, H., OKANT, M., ŞILBIR, Y. GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri II. Proje No:14**
Sağlamtimur T., Tansi V., TANSI L. S.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, ss.1-21, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXX. **GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri Üzerinde Araştırmalar. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama Kesin Sonuç Raporu. Proje No 14.**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., TANSI S., KIZILŞİMŞEK M., ARSLAN A., KIZIL E. S., İNAL İ., ERGAN R.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayınları. GAP Yayınları, cilt.200, sa.14, ss.1-21, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri Üzerinde Araştırmalar. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama Final Raporu. Proje No 14.**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., TANSI S., KIZILŞİMŞEK M., ARSLAN A., KIZIL E. S., İNAL İ., ERGAN R.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayınları. GAP Yayınları, cilt.204, sa.116, ss.1-28, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama 6. Dönem Ara Raporu,**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., TANSI S., KIZILŞİMŞEK M., BAYTEKİN H., ARSLAN A.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayınları, GAP Yayınları, cilt.98, sa.87, ss.47-50, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Güneydoğu Anadolu Bölgesi nde II Ürün Mısırdaki Bitki Sıklığı ve AzotGübrelemesinin Tane ve Hasıl Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlerine Etkisi Üzerinde Araştırmalar**
TANSI V., ülger a. c., Sağlamtimur T., KIZILŞİMŞEK M., Bülent Ç., Celal Y., BAYTEKİN H., ÖKTEM A.
GAP Yayınları, cilt.1, sa.1, ss.1-22, 1996 (Hakemsiz Dergi)
- XXXIV. **Çukurova Bölgesinde Yeni Bir Yembitkisi Olan Phacelia tanacetifolia Bentham'ın Arı Mer'ası Olarak Kullanılma Olanakları**
TANSI V., KUMOVA U., Sağlamtimur T., Kızılşimşek M.
TKV Teknik Arıcılık Dergisi, sa.52, ss.2-7, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Çukurova Bölgesinde Yeni Bir Yem Bitkisi Olan Phacelia tanacetifolia Bentham'ın Balarılarını İçin Kullanılma Olanaklarının Araştırılması. m**

- TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., KUMOVA U., KIZILŞİMŞEK M.
Teknik Arıcılık Dergisi, cilt.1, sa.52, ss.2-6, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. (1996). **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde II. Ürün Mısırdaki Bitki Sıklığı ve Azot Gübrelemesinin Tane ve Hasıl Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Araştırmalar. (Tane Verimi). Başbakanlık GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı GAP Tarımsal Araştırma, İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi II. Aşama Kesin Sonuç Raporu. Proje No 12/1.**
Ülger A., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., ÇAKIR B., YÜCEL C., BAYTEKİN H., ÖKTEM A.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayınları GAP Yayınları, cilt.153, sa.94, ss.1-45, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Sulanabilir Koşullarda II. Ürün Olarak Silaj Amacıyla Mısır+Soya Karışımları Yetiştirme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. Başbakanlık GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı GAP Tarımsal Araştırma, İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi II. Aşama Kesin Sonuç Raporu. Proje No 11.**
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., KIZILŞİMŞEK M., BAYTEKİN H., KIZIL E. S.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No:152. GAP Yayınları No:93, ss.43, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde II. Ürün Mısırdaki Bitki Sıklığı ve Azot Gübrelemesinin Tane ve Hasıl Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Araştırmalar. (Hasıl Verimi). Başbakanlık GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı GAP Tarımsal Araştırma, İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi II. Aşama Kesin Sonuç Raporu. Proje No 12/2.**
TANSI V., Ülger A., SAĞLAMTİMUR T., KIZILŞİMŞEK M., ÇAKIR B., YÜCEL C., BAYTEKİN H., ÖKTEM A.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın ,GAP Yayınları No: 99, cilt.1158, sa.99, ss.1-28, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Light Interception of Maize+Legumes Intercrops in Different Planting Patterns and Plant Populations Under Çukurova Conditions**
TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.3, ss.129-144, 1995 (Hakemli Dergi)
- XL. (1995). **Light Interception of Maize+Legumes Intercrops in Different Planting Patterns and Plant Populations Under Çukurova Conditions.**
TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.129-144, 1995 (Hakemli Dergi)
- XLI. **Leaf Area Development in the Maize+Legumes Intercrops Under Çukurova Conditions**
TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.3, ss.205-214, 1995 (Hakemli Dergi)
- XLII. **GAP Bölgesi Sulanabilir Koşullarda II. Ürün Olarak Silaj Amacıyla Mısır-Soya Karışımları Yetiştirme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. 88. S: 69-72. Adana.**
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., KIZILŞİMŞEK M., BAYTEKİN H., OKANT M., ŞILBIR Y., POLAT T.
Ç.Ü. Zir. Fak.Genel Yay. , GAP Yayınları, cilt.103, sa.88, ss.69-72, 1994 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **Field Crop Experiments in the Taurus Mountains Project. ICARDA Highland Regional Program Annual Report,**
TANSI V., TÜKEL T., POLAT T., ETEBARİ H., HASAR E.
ICARDA, cilt.1, sa.1, ss.15-28, 1994 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **Results of Field Crops Experiments in The Taurus Mountain Project Area, The Forth Çukurova University ICARDA Annual Coordination Meeting 5-6 Dec.1993, Adana.**
TANSI V., TÜKEL T., POLAT T., HASAR E.
ICARDA, cilt.1, sa.1, ss.1-54, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLV. **GAP Bölgesinde Sulanabilir Koşullarda II. Ürün Olarak Silaj Amacıyla Mısır Soya Karışımları Yetiştirme Olanakları Üzerine Araştırmalar.**
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., KIZILŞİMŞEK M., BAYTEKİN H.
. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No:851. Dönem Ara Raporu, GAP Yayınları No: 84, cilt., ss.28-30, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLVI. (1993). **GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama 1. Dönem Ara Raporu**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., TANSI S., KIRDA C., KIZILŞİMŞEK M., BAYTEKİN H., ARSLAN A.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın , GAP Yayınları, cilt.85, sa.84, ss.35-38, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLVII. **GAP Bölgesinde II. Ürün Mısırdaki Bitki Sıklığı ve Azot Dozunun Tane ve Hasıl Verimi ile Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama 1. Dönem Ara Raporu,**
Ülger A., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., Kılınç M., KIZILŞİMŞEK M., BAYTEKİN H., ÖKTEM A.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın, GAP Yayınları, cilt.85, sa.84, ss.31-33, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLVIII. **Çukurova'da Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen İtalyan Çimi (Lolium multiflorum L.)'nde Ekim Zamanının Ot Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi.**
Özel h., SAĞLAMTİMUR T., BAYTEKİN H., TANSI V.
Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.154-167, 1993 (Hakemli Dergi)
- XLIX. **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde yem bitkileri adaptasyonu üzerinde araştırmalar GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı**
tükel t., sağlamtımur t., gülcan h., TANSI V.
Gap yayınları, cilt.1, sa.1, ss.1-11, 1993 (Hakemli Dergi)
- L. **Çukurova'da Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen İtalyan Çimi (Lolium multiflorum L.)'nde Ekim Zamanının Ot Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi. ,**
Özel h., SAĞLAMTİMUR T., BAYTEKİN H., TANSI V.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.167-176, 1993 (Hakemli Dergi)
- LI. **Evaluation of Current Field Crop Production Techniques in Taurus Mountains Project Area.**
TANSI V., TÜKEL T., POLAT T., HASAR E.
ICARDA Highland Regional Program Annual Report, cilt.1, sa.1, ss.19-22, 1993 (Hakemli Dergi)
- LII. **Preliminary Evaluation of the Grazing Lands of the Taurus Mountains Project Area and Their Management. , 1990-91, P. 22-24.**
TÜKEL T., TANSI V., POLAT T., HASAR E.
ICARDA Highland Regional Program Annual Report, cilt.1, sa.1, ss.22-24, 1993 (Hakemli Dergi)
- LIII. **GAP Bölgesinde Sulanabilir Koşullarda II. Ürün Olarak Silaj Amacıyla Mısır Soya Karışımları Yetiştirme Olanakları Üzerine Araştırmalar. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama 1. Dönem Ara Raporu,**
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., KIZILŞİMŞEK M., BAYTEKİN H.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi, GAP Yayınları, cilt.85, sa.84, ss.28-30, 1993 (Hakemli Dergi)

- LIV. **Harran Ovasında Kışlık Olarak Macar Fiği ve Bazı Buğdaygil Türlerinin Karışım Halinde Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar.**
ŞİLBİR Y., SAĞLAMTİMUR T., OKANT M., TANSI V.
D.Ü. Ziraat Fak. Dergisi, Şanlıurfa, cilt3, sa.4, ss.45-53, 1992 (Hakemli Dergi)
- LIV. **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde I. ve II. Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Sorgum Tür ve Çeşitlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, Kesin Sonuç Raporu, Genel Yayın No: 39. GAP Yayınları No: 66,**
TANSI V., Ülger A., SAĞLAMTİMUR T., BAYTEKİN H., OKANT M., Kılınc M.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi, cilt.39, sa.66, ss.1-44, 1992 (Hakemli Dergi)
- LVI. **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Ana Ürün veya İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Mısır Çeşitlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar.**
TANSI V., Ülger A., SAĞLAMTİMUR T., BAYTEKİN H., Kılınc M.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, GAP Yayınları Kesin Sonuç Raporu, cilt.40, sa.67, ss.1-41, 1992 (Hakemli Dergi)
- LVII. **Harran Ovası Kıraç Koşullarında Kışlık Olarak Adi Fiğ ve Bazı Buğdaygil Türlerinin Karışım Halinde Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar.**
ŞİLBİR Y., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
D.Ü. Ziraat Fak. Dergisi, Şanlıurfa, cilt3, sa.3, ss.35-50, 1992 (Hakemli Dergi)
- LVIII. **Harran Ovası Kıraç Koşullarında Kışlık Olarak Adi Fiğ ve Bazı Buğdaygil Türlerinin Karışım Halinde Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar**
ŞİLBİR Y., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
D.Ü. Ziraat Fak. Dergisi, cilt3, sa.3, ss.35-50, 1992 (Hakemli Dergi)
- LIX. **Harran Ovasında Kışlık Olarak Macar Fiği ve Bazı Buğdaygil Türlerinin Karışım Halinde Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar**
ŞİLBİR Y., SAĞLAMTİMUR T., OKANT M., TANSI V.
D.Ü. Ziraat Fak. Dergisi, cilt3, sa.4, ss.45-53, 1992 (Hakemli Dergi)
- LX. **Monitoring Production Potential and Utilization of the Grazing Lands of the Taurus Mountains Project Area. ICARDA Highland Regional Program Annual Report,**
TÜKEL T., HASAR E., TANSI V., POLAT T.
ICARDA, cilt.1, sa.1, ss.29-34, 1992 (Hakemli Dergi)
- LXI. **Çukurova Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen İtalyan Çimi (Lolium italicum A. Br.) ve Adi fiğ (Vicia sativa L.)' in Karışım Halinde Yetiştirme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma.**
Türemen s., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., BAYTEKİN H.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.69-78, 1990 (Hakemli Dergi)
- LXII. **Çukurova Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen İtalyan Çimi (Lolium italicum A. Br.) ve İskenderiye Üçgülü (Trifolium alexandrinum L.)'nü Karışım Halinde Yetiştirme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma.**
TANSI V., Türemen s., SAĞLAMTİMUR T., BAYTEKİN H.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.79-90, 1990 (Hakemli Dergi)
- LXIII. **Çukurova'da Üç İskenderiye Üçgülü Çeşidinde Farklı Biçim Yüksekliklerinin Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
TANSI V., ANLARSAL A., SAĞLAMTİMUR T., GÜLCAN H.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.5, ss.69-82, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXIV. **An Investigation on The Effect of The Seeding Rates on The Yields of Sudangrass and Sorghum Sudangrass Hybrids in Çukurova**
TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.5, ss.25-37, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXV. **Bir Defada ve Bölünerek Verilen Artan Miktarlardaki Azot Gübrelemesinin Rodos Otu (Chloris gayana Kunth) Verimine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Doğa. Tu Tar. ve Or. D., cilt.13, sa.1, ss.107-120, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXVI. **Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen İki Sorgum-Sudanotu Melez Çeşidinde Biçim Yüksekliği ve Biçim Sırasının Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
BAYTEKİN H., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.5, ss.113-125, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXVII. **Harran Ovası Kıraç Koşullarında Tüylü Fiğ'in (Vicia villosa Roth) Karışım Olarak Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar**
SAĞLAMTİMUR T., ŞİLBİR Y., OKANT M., TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.21-30, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXVIII. **Çukurova Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen Ariotu (Phacelia californica Cham.)'nda Biçim Zamanının Bitki Boyu ve Ot Verimine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., BAYTEKİN H.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.76-83, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXIX. **Çukurova'da Hayvan Pancarında En Uygun Ekim Zamanının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.62-75, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXX. **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Sulu Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Üç Mısır Çeşidinde Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
TANSI V., BAYTEKİN H., SAĞLAMTİMUR T., OKANT M.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.10-20, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXXI. **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Sulu Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Üç Mısır Çeşidinde Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma Çukurova**
SAĞLAMTİMUR T., OKANT A. M., TANSI V., BAYTEKİN H.
Çukurova Üniv. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.10-20, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXXII. **Çukurova Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen Ariotu (Phacelia californica Cham.)'nda Biçim Zamanını Bitki Boyu ve Ot Verimine Etkisi Üzerine Bir Araştırma**
Sağlamtimur T., TANSI V., BAYTEKİN H.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.76-83, 1989 (Hakemli Dergi)
- LXXIII. **Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Silaj Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench) Çeşitlerinin Bazı Tarımsal**

- Karakterlerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma.**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., BAYTEKİN H.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.3, ss.40-50, 1988 (Hakemli Dergi)
- LXXIV. **Çukurova'da Rodos Otu (Chloris gayana Kunth)'unda En Uygun Tohumluk Miktarının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.3, ss.1-10, 1988 (Hakemli Dergi)
- LXXV. **Çukurova Koşullarında Değişik Fiğ (Vicia sativa L.), Yulaf (Avena sativa L.) Karışım Oranlarının ve Ekim Zamanlarının Ot Verimine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
GÜLCAN H., SAĞLAMTİMUR T., ANLARSAL A., TANSI V.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.108-118, 1988 (Hakemli Dergi)
- LXXVI. **Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Melez Tane Sorgum Çeşitlerinin Bazı Tarımsal Karakterlerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma.**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., BAYTEKİN H.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.3, ss.18-29, 1988 (Hakemli Dergi)
- LXXVII. **Bazı Tane Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench) Çeşitlerinin Karakterlerarası İlişkiler ve Path Katsayısı Analizi Üzerinde Bir Araştırma**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., BAYTEKİN H.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.3, ss.30-39, 1988 (Hakemli Dergi)
- LXXVIII. **Çukurova Koşullarında Yembitkileri Adaptasyon Denemeleri II Baklagil Yembitkileri**
SAĞLAMTİMUR T., GÜLCAN H., TÜKEL T., TANSI V., ANLARSAL A. E., HATİPOĞLU R.
Ç.Ü. Ziraat fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.3, ss.37-51, 1986 (Hakemli Dergi)
- LXXIX. **Çukurova Koşullarında Yembitkileri Adaptasyon Denemeleri I Buğdaygil Yembitkileri**
SAĞLAMTİMUR T., GÜLCAN H., TÜKEL T., TANSI V., ANLARSAL A. E., HATİPOĞLU R.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.3, ss.26-36, 1986 (Hakemli Dergi)
- LXXX. **Çukurova Koşullarında Yembitkileri Adaptasyon Denemeleri 2. Baklagil Yembitkileri**
SAĞLAMTİMUR T., GÜLCAN H., TÜKEL T., TANSI V., ANLARSAL A., HATİPOĞLU R.
. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.3, ss.37-51, 1986 (Hakemli Dergi)
- LXXXI. **Çukurova Koşullarında Yembitkileri Adaptasyon Denemeleri 1. Buğdaygil Yembitkileri**
SAĞLAMTİMUR T., GÜLCAN H., TÜKEL T., TANSI V., ANLARSAL A., HATİPOĞLU R.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.3, ss.26-36, 1986 (Hakemli Dergi)
- LXXXII. **Çukurova Koşullarında yembitkileri adaptasyon denemeleri**
Sağantimur T., GÜLCAN H., TÜKEL T., TANSI V., ANLARSAL A. E., HATİPOĞLU R.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, cilt.1, sa.3, ss.37-51, 1986 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Mavi sarkaç otu (Bouteloua gracilis Steud.)**
TANSI V.
Yembitkileri. Buğdaygil ve Diğer Familyalardan Yem Bitkileri. Cilt III.). . Yayınları, R.Avcioğlu, Hatipoğlu, R., Karadağ, Y., Editör, Tc Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığı, İzmir, ss.677-679, 2009
- II. **Mısır (Zea mays L.).**
TANSI V.
Balabanlı, C., Geren, H. Yembitkileri. Buğdaygil ve ve Diğer Familyalardan Yem Bitkileri Cilt III. TC Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı. Yayınları S.843, R. Avcioğlu, Hatipoğlu, R., Karadağ, Y., Editör, Diğer Familyalardan Yem Bitkileri, İzmir, ss.702-713, 2009
- III. **Kanyaş (Phalaris sp. L.)**
TANSI V.
Yembitkileri. Buğdaygil ve Diğer Familyalardan Yem Bitkileri, R.Avcioğlu, Hatipoğlu, R., Karadağ, Y.), , Editör, Tc Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığı Yayınları, İzmir, ss.651-656, 2009
- IV. **Rodos otu (Chloris gayana Kunth.)**
TANSI V.
Yembitkileri. Buğdaygil ve Diğer Familyalardan Yem Bitkileri. Cilt III. 843 Sayfa, R.Avcioğlu, Hatipoğlu, R., Karadağ, Y., Editör, Tc Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığı. Yayınları, İzmir, 2009
- V. **Kuş Yemi (Phalaris canariensis).**
TANSI V.
Yembitkileri. Buğdaygil ve Diğer Familyalardan Yem Bitkileri. Cilt III. 843 Sayfa, R.Avcioğlu, Hatipoğlu, R., Karadağ, Y., Editör, Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığı Yayınları İzmir, İzmir, 2009
- VI. **Bataklık Otu (Beckmannia eruciformis Host.)**
TANSI V.
Yembitkileri. Buğdaygil ve Diğer Familyalardan Yem Bitkileri. Cilt III, Editörler R.Avcioğlu, Hatipoğlu, R., Karadağ, Y., Editör, (Tc Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığı. Yayınları, İzmir, ss.676-677, 2009
- VII. **Arı otu (Phacelia tanacetifolia Bentham.)**
TANSI V.
Yembitkileri. Buğdaygil ve Diğer Familyalardan Yem Bitkileri. Arı otu (Phacelia tanacetifolia Bentham.) Yembitkileri. Buğdaygil ve Diğer Familyalardan Yem Bitkileri. Cilt III. 779?783. (Editörler R.Avcioğlu, Hatipoğlu, R., Karadağ, Y.). TC Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı. Yayınları İzmir. Ekim, 2009. ISBN:978?606?60864?1?0 (3.c).843 Sayfa, R.Avcioğlu, Hatipoğlu, R., Karadağ, Editör, Tc Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığı. Yayınları, İzmir, 2009
- VIII. **Kaba yem üretim ve değerlendirme tekniği**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Notu Yayınları, Adana, 1998
- IX. **LOTUS 2.3 Kullanımı ve Uygulamalı Örnekleri.**
TANSI V.
Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesiders Notu Yayınları, Adana, 1993

- X. **yembitkileri yetiştirme**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., BAYTEKİN H.
Ç.Ü.Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Notu Yayınları, Adana, 1989

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. (2004). Farklı Yeşil Gübre Bitkileri Uygulamalarının Bağ vejetasyonu Altında Toprakta Azot Mineralizasyonuna ve Biyolojik Aktiviteye Etkisi. Türkiye 3. Ulusal Gübre Kongresi., Tarım-Sanayi-Çevre. 11-13 Ekim 2004, TOKAT. Kongre Kitabı II. Cilt. S- 885-892.
GÖK M., DOĞAN K., ANLARSAL A., COŞKAN A., TANSI V., TANGOLAR S., BİLİR H.
Tarım-Sanayi-Çevre, Tokat, Türkiye, ss.885
- II. BAYTEKİN, H., ŞILBIR.GAP Bölgesinde Yembitkileri Yetiştirme Olanakları.Türkiye , 1991,
SAĞLAMTİMUR T., TÜKEL T., GÜLCAN H., ANLARSAL A., TANSI V.
2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, cilt.1, sa.1, ss.213
- III. YAĞBASANLAR, T., ANLARSAL, E. Çukurova'da Tarla Bitkileri Tarımındaki Değişim ve Gelişmeler. 1991, S. 103-140.
GENÇ İ., GÜLCAN H., GENCER O., SAĞLAMTİMUR T., ARIOĞLU H., TANSI V., YAĞBASANLAR T., ANLARSAL A.
Çukurova I. Tarım Kongresi, Adana, Türkiye, cilt.1, sa.1, ss.103
- IV. ., SAĞLAMTİMUR, T., GÜLCAN, H., (1991). Çukurova'da Yembitkilerinin Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirme Olanakları.
TÜKEL T., ANLARSAL A., TANSI V.
Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, cilt.1, sa.1, ss.302
- V. Farklı Tuz Konsantrasyonlarının Dalı Darı (*Panicum virgatum L.*)'da Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklere Etkisi
KUŞVURAN A., KUŞVURAN Ş., NAZLI R. İ., TANSI V.
INSC'18, 8 - 09 Aralık 2018, ss.1089-1095
- VI. Tuz Stresinin *Miscanthus x giganteus* Bitkisinde Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklere Etkisi
KUŞVURAN A., KUŞVURAN Ş., NAZLI R. İ., TANSI V.
INSC'18, 8 - 09 Aralık 2018, ss.1097-1105
- VII. Effects of different pretreatment methods on fiber content of sweet sorghum bagasse for bioethanol production
NAZLI R. İ., GÜLNAZ O., TANSI V., KUŞVURAN A.
3rd International Symposium for Agriculture and Food, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, ss.163-169
- VIII. Effects of Different Chemical Pretreatments on Cell Wall Composition and Ash Concentration of Sweet Sorghum Bagasse for Bioethanol Production
NAZLI R. İ., GÜLNAZ O., TANSI V., KUŞVURAN A.
3rd International Symposium for Agriculture and Food, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017
- IX. Çukurova Koşullarında Bazı Sıcak Mevsim Yem Bitkilerinin Performanslarının Belirlenmesi
NAZLI R. İ., KUŞVURAN A., KAPLAN M., TANSI V.
11.Ulusal Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.226-229
- X. Effects of Nitrogen Fertilization on Biomass Yield and Quality Parameters of Four Promising Energy Crops (*Miscanthus*, *Switchgrass*, *Giant reed*, *Bulbous canary grass*) Under Mediterranean Conditions.
NAZLI R. İ., KUŞVURAN A., TANSI V.
23rd European Biomass Conference and Exhibition, Viyana, Avusturya, 1 - 04 Haziran 2015, ss.184-186
- XI. Determination of the most convenient cool season turfgrass species and turf performance under Mediterranean climate conditions
KUŞVURAN A., TANSI V.
25th International Scientific-Expert Congress on Agriculture and Food Industry, İzmir, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2014, ss.221-224
- XII. Çukurova Koşullarında Bazı Sorgum x Sudanotu Melezi Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
NAZLI R. İ., İNAL İ., KUŞVURAN A., SEZER M. C., TANSI V.
10. Ulusal Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 Eylül - 13 Ekim 2013, ss.455-459
- XIII. K KTC Sulanan Alanlarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Yem Bitkilerinin Silajlık Mısırın Verim ve Bazı Verim Ögelerine Etkisinin Saptanması
KUŞVURAN A., İNAL İ., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, cilt.3, ss.1745-1750
- XIV. KKTC Sulanan Alanlarında Farklı Ön Bitki Uygulamalarının Mısırın Tane Verimi ve Bazı Verim Ögelerine Etkisinin Saptanması
İNAL İ., KUŞVURAN A., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, ss.521-524
- XV. Gründüngung im Weinbau
GÖK M., DOĞAN K., ANLARSAL A., TANGOLAR S., TANSI V., COSKAN A., BİLİR H.
8. Symposium des Verbandes deutsch-türkischer Agrar- und Naturwissenschaftler (VDTAN), Göttingen, Almanya, 4 - 08 Ekim 2005, ss.449-454
- XVI. 2006) Gründüngung im Weinbau. Deutsch-Türkische Agrarforschung - 2006 . 8. Symposium vom 04-08 Oktober 2005 an der Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL) in Braunschweig .
GÖK M., DOĞAN K., ANLARSAL A., TANGOLAR S., TANSI V., COŞKAN A., BİLİR H.
Deutsch-Türkische Agrarforschung - 2006 . 8. Symposium, Adana, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2005, cilt.1, ss.8-12
- XVII. Çukurova Koşullarında Farklı Biçim Sayısı ve Azot Dozunun Tek Yıllık Çim (*Lolium multiflorum cv. caramba*)'ın Ot ve Tohum Verimine Etkisinin Saptanması
KUŞVURAN A., TANSI V.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2005, ss.231-235
- XVIII. K.K.T.C. Koşullarında Yonca (*Medicago sativa L.*) ve Bazı Buğdaygil Yem Bitkilerinin Adaptasyon Kabiliyetlerinin Saptanması
KUŞVURAN A., TANSI V.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2005, cilt.2, sa.1, ss.797-802
- XIX. K.K.T.C. Sulanan Koşullarında Yonca (*Medicago sativa L.*) ve Bazı Buğdaygil Yem Bitkilerinin Adaptasyon Kabiliyetlerinin Saptanması
KUŞVURAN A., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2005, ss.456-461
- XX. (2005). Çukurova Koşullarında Farklı Biçim Sayısı ve Azot Dozunun Tek Yıllık Çim (*Lolium multiflorum cv. Caramba*) 'ın Ot ve Tohum verimine

- Etkisinin Saptanması. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005, Antalya (Araştırma Sunusu Cilt II, Sayfa 797-802**
KUŞVURAN A., TANSI V.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Ağustos 2005, cilt2, ss.797-802
- XXI. **(2004). Farklı Yeşil Gübre Bitkileri Uygulamalarının Bağ vejetasyonu Altında Toprakta Azot Mineralizasyonuna ve Biyolojik Aktiviteye Etkisi. Türkiye 3. Ulusal Gübre Kongresi., Tarım-Sanayi-Çevre. TOKAT. Kongre Kitabı II. Cilt. S- 885-892.**
GÖK M., DOĞAN K., ANLARSAL A., COŞKAN A., TANSI V., TANGOLAR S., BİLİR H.
Tarım-Sanayi-Çevre, Tokat, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2004, cilt1, ss.885-892
- XXII. **Farklı yeşil gübre bitkileri uygulamalarının bağ vejetasyonu altında toprakta azot mineralizasyonuna ve biyolojik aktiviteye etkisi**
GÖK M., Dogan K., ANLARSAL A., Coskan A., TANSI V., TANGOLAR S., Bilir H.
3. Ulusal Gübre Kongresi ?Tarım Sanayi Çevre?, Tokat, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2004, ss.885-892
- XXIII. **GAP Bölgesinde tarla bitkileri konusunda yapılan araştırmalar ve gereksinim duyulan yeni araştırma konuları**
KUŞVURAN A., TANSI V.
GAP III. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 2 - 03 Ekim 2003, ss.351-356
- XXIV. **Çukurova koşullarında üç değişik buğdaygil yem bitkisinin farklı biçim sıklığı uygulamasında hasıl verimi ve bazı tarımsal karakterlerinin belirlenmesi**
KUŞVURAN A., TANSI V.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, cilt1, ss.346-351
- XXV. **2003,Çukurova Koşullarında Üç Değişik Buğdaygil Yem Bitkisinin Farklı Biçim Sıklığı Uygulamasında Hasıl Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlerinin Belirlenmesi, Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi,**
KUŞVURAN A., TANSI V.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, cilt1, ss.346-351
- XXVI. **(2003). Güneydoğu Anadolu Bölgesi Sulu Koşullarında Uygulanan Ekim Nöbeti Sistemlerinde Bazı Kışık Ana Ürünlerin Mısır, Tane Sorgum, Soya ve Ayçiçeği Verimlerine Etkileri. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13-17 Ekim 2003 Diyarbakır,S.31-35**
BAYTEKİN H., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., TANSI S., OKANT M., İNAL İ., BENGİSU G.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, cilt1, sa.1, ss.31-35
- XXVII. **2003, GAP Bölgesinde Tarla Bitkileri Konusunda Yapılan Araştırmalar ve Gereksinim Duyulan Yeni Araştırma Konuları, GAP III: Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Bildiri**
KUŞVURAN A., TANSI V.
GAP III: Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 2 - 03 Ekim 2003, cilt58, ss.351-356
- XXVIII. **(2001). The Effect Of Plant Residues On Nitrojen Mineralization, Immobilization and Denitrification İn Soils. German-Israel Agricultural Research Agreement For The Benefit Of Developing Countries, Reivew Of Final Scientific Report Os Joint Research Project, Tel Aviv 2001, p: 127-131.**
HADAS A., OTTOW J., BENKISER G., GÖK M., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., KARA E.
German-Israel Agricultural Research Agreement For The Benefit Of Developing Countries, Reivew Of Final Scientific Report Os Joint Research Project, Telaviv, İsrail, 3 - 05 Ekim 2001, cilt1, sa.1, ss.127
- XXIX. **2000. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Sulanabilir Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemlerinin Geliştirilmesi. TÜBİTAK-TARP Türkiye Tarımsal Araştırma Projesi Sempozyumu, n.**
BAYTEKİN H., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., TANSI S., OKANT M., İNAL İ., BENGİSU G., KIZIL E. S.
TÜBİTAK-TARP Türkiye Tarımsal Araştırma Projesi Sempozyumu, Şanlıurfa, Türkiye, 20 - 21 Eylül 2000, cilt1, ss.15-30
- XXX. **Çukurova Bölgesinde Değişik Hasat Artık ve Atıkları İle Tütün Atığının Buğdayın Bazı Tarımsal Karakterleri ve Tane Verimine Etkileri Üzerine Araştırmalar. Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım 1999, Adana. Cilt 1.133-138**
İNAL İ., ONAÇ ., COŞKAN A., KIZILŞİMŞEK M., GÖK M., OTTOW J., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, 15 - 18 Kasım 1999, cilt1, ss.133-138
- XXXI. **GAP Bölgesi Sulanabilir Koşullarında Değişik Ekim Nöbeti Sistemlerinde Ön Bitki Olarak Tane Baklagillerin Mısır Ve Susamın Bazı Tarımsal Karakterleri ve Tane Verimine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım 1999, Adana.**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., BAYTEKİN H., TANSI S., İNAL İ., KIZILŞİMŞEK M., KIZIL E. S.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, 15 - 18 Kasım 1999, cilt1, ss.263-268
- XXXII. **BAYTEKİN, H., İNAL, İ., KIZIL, S.GAP BÖLGESİ SULANABİLİR KOŞULLARDA DEĞİŞİK EKİM NÖBETİ SİSTEMLERİNDE ÖN BİTKİ OLARAK TANE BAKLAGİLLERİN MISIR VE SUSAMIN BAZI TARIMSAL KARAKTERLERİ VE TANE VERİMİNE ETKİLERİ ÜZERİNDE BİR ARAŞTIRMA**
Sağlamtimur T., Tansı V., TANSI L. S.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, 15 - 18 Kasım 1999, ss.1-6
- XXXIII. **(1999) Çukurova Koşullarında Mürdümüğün (Lathyrus sativus L.) Değişik Tahıl Türleri İle Karışım Olarak Yetiştirilmesi Üzerine Araştırmalar. Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım 1999, Adana. Cilt III. 75779. (1999) Çukurova Koşullarında Mürdümüğün (Lathyrus sativus L.) Değişik Tahıl Türleri İle Karışım Olarak Yetiştirilmesi Üzerine Araştırmalar. Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım 1999, Adana. Cilt III. 75779.**
KÖKTEN K., TANSI V.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, 15 - 18 Kasım 1999, cilt3, ss.75-79
- XXXIV. **(1999). Tıbbi Bitkileri Tanımacı Amaçlı Küçük Ölçekli Bir Veri Tabanı. 3. Tarımda Bilgisayar Uygulamaları Sempozyumu (TBUS3). Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi. 03-06 Ekim 1999. Sunulu Bildiri. Adana.**
TANSI S., TANSI V.
Tarımda Bilgisayar Uygulamaları Sempozyumu (TBUS3), Adana, Türkiye, 3 - 06 Ekim 1999, cilt1, ss.1-6
- XXXV. **Einfluß von organischer Düngung auf N-Mineralisierung, Denitrifikationsverluste sowie biologische Aktivität im Boden unter Maisbewuchs**
GÖK M., Ottow J., Sağlamtimur T., Benckiser G., TANSI V., Onaç İ., Coskan A., İnal İ.
6. Symposium ?Ergebnisse deutsch-türkischer Agrarforschung (Kurzfassungen), Giessen, Almanya, 27 Eylül - 02 Ekim 1999, ss.15-25
- XXXVI. **Einfluß von organischer Düngung auf N-Mineralisierung, Denitrifikationsverluste sowie biologische Aktivität im Boden unter Maisbewuchs. 6. Symposium ?Ergebnisse deutsch-türkischer Agrarforschung? 27/9/-2/10/1999 an der Justus-Liebig-Universität Gießen.**
GÖK M., OTTOW J., SAĞLAMTİMUR T., BENKISER G., TANSI V., ONAÇ ., COŞKAN A., İNAL İ.
6. Symposium ?Ergebnisse deutsch-türkischer Agrarforschung, Giesen, Almanya, 27 Eylül - 02 Ekim 1999, cilt1, ss.10-20
- XXXVII. **) Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri. Türkiye 1. Ekolojik Tarım Kongresi, 21-23 Haziran 1999, İzmir. SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., İNAL İ., TANSI S., BAYTEKİN H., KIZIL E. S.**

- Türkiye 1. Ekolojik Tarım Kongresi, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 1999, cilt1, ss.29-35
- XXXVIII. **Organik Gübrelemenin Toprakta N-Mineralizasyonuna Denitrifikasyonla Azot Kaybına ve Mikrobiyal Aktiviteye Etkisi.** GAP I. Tarım Kongresi. 26-28 Mayıs 1999, ŞANLIURFA. Kongre Kitabı II. Cilt. S- 971-978.
GÖK M., COŞKAN A., ONAÇ ., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., KARİB B., İNAL İ.
GAP I. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 1999, cilt2, ss.971-978
- XXXIX. **GAP Bölgesi Sulanabilir Koşullarında Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemlerinde Baklagillerin ve Bazı Kışlık Bitkilerin Buğday Mısır ve Pamuk Verimlerine Etkisi Üzerinde Araştırmalar.** GAP I.Tarım Kongresi. Kongre Kitabı II. Cilt. S- 719-726.
SAĞLAMTİMUR T., KIZILŞİMŞEK M., TANSI V., İNAL İ., BAYTEKİN H., TANSI S., OKANT M.
GAP I.Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 1999, cilt2, ss.719-726
- XL. **GAP Bölgesi Sulu Koşullarında Uygulanan Ekim Nöbeti Sistemlerinde Bazı Ön Bitkilerin Buğday Mısır ve Pamuk Verimlerine Etkileri.** GAP I.Tarım Kongresi. 26-28 Mayıs 1999, ŞANLIURFA. Kongre Kitabı II. Cilt. S- 813-820.
SAĞLAMTİMUR T., BAYTEKİN H., TANSI V., İNAL İ., TANSI S., KIZILŞİMŞEK M.
GAP I.Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 1999, cilt2, ss.813-820
- XLI. **Organik Gübrelemenin Toprakta N-Mineralizasyonuna, Denitrifikasyonla Azot Kaybına ve Mikrobiyal Aktiviteye Etkisi**
GÖK M., Coskan A., Onaç I., Sağlantimur T., TANSI V., Karip B., İnal İ., SAY S. M.
GAP I. Tarım Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 02 Ocak 1999, ss.971-978
- XLII. **(1998). Farklı Yeşil Gübre Bitkilerinin Mısır Ekili Alanda Torakta Azot Mineralizasyonu , ve Toprağın Bazı Biyolojik Özelliklerine Etkisi Yıars-İzmir. 21-24 Eylül 1998.544-550.**
GÖK M., ONAÇ ., KARİB B., COŞKAN A., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., İNAL İ., KIZIL E. S.
M.Şefik Yeşilsoy International Symposium 10. Arid Region Soils, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Eylül 1998, cilt1, ss.544-550
- XLIII. **Farklı Yeşil Gübre Bitkilerinin Mısır Ekili Alanda Toprakta Azot Mineralizasyonu, İmmobilizasyonu ve Toprağın Bazı Biyolojik Özelliklerine Etkisi**
GÖK M., Onaç I., Karip B., Coskan A., Sağlantimur T., TANSI V., İnal İ.
M. Şefik Yeşilsoy International Symposium on Arid Region Soil. "YISARS", İzmir, Türkiye, 21 - 24 Eylül 1998, ss.544-550
- XLIV. **Hasat Artıkları, Tütün Atığı ve Hayvan Gübresi Uygulamalarının Toprakta Azot Mineralizasyonu, İmmobilizasyonu ve Toprağın Bazı Biyolojik Özelliklerine Etkisi**
GÖK M., Onaç I., Karip B., Sağlantimur T., Coskan A., TANSI V., Kızılşimşek M.
M. Şefik Yeşilsoy International Symposium on Arid Region Soil. "YISARS", İzmir, Türkiye, 21 - 24 Eylül 1998, ss.551-557
- XLV. **(1998). Hasat Artıkları, Tütün Atığı ve Hayvan Gübresi Uygulamalarının Toprakta Azot Mineralizasyonu, İmmobilizasyonu ve Toprağın Bazı Biyolojik Özelliklerine Etkisi. M.Şefik Yeşilsoy International Symposium 10. Arid Region Soils. Yıars-Izmir. .551-557.**
GÖK M., ONAÇ ., KARİB B., SAĞLAMTİMUR T., COŞKAN A., TANSI V., KIZILŞİMŞEK M.
M.Şefik Yeşilsoy International Symposium 10. Arid Region Soils. Yıars, İzmir, Türkiye, 21 - 25 Eylül 1998, cilt1, ss.551-557
- XLVI. **Residual Effects of Organic Fertilization on Nitrogen Mineralization, Denitrification and Some Biological Properties on Corn Cultivated Field Followed Wheat Plant**
GÖK M., Ottow J., Benckiser G., Coskan A., Onaç I., Karip B., Sağlantimur T., TANSI V., Sağlantimur T.
M. Şefik Yeşilsoy International Symposium on Arid Region Soil. "YISARS", İzmir, Türkiye, 21 - 24 Eylül 1998, ss.229-233
- XLVII. **(1998). Residual effects of organic fertilization some biological properties on corn cultivated field followed wheat plant. (Buğday Bitkisine Uygulanan Organik Gübrelemenin II. Ürün Mısırda Azot Mineralizasyonu, Denitrifikasyon ve Toprağın Bazı Biyolojik Özelliklerine Etkisi). M.Şefik Yeşilsoy International Symposium 10. Arid Region Soils. Yıars-Izmir. 21-24 Eylül 1998.675-678**
GÖK M., OTTOW J., BENKISER G., COŞKAN A., ONAÇ ., KARİB B., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
M.Şefik Yeşilsoy International Symposium 10. Arid Region Soils. Yıars, İzmir, Türkiye, 2 - 24 Ağustos 1998, cilt1, ss.675-678
- XLVIII. **(1998). Possible of Crop Rotation Systems in the Southeastern Anatolia Region in Turkey. European Society for Agronomy. Fifth Congress. 28 June- 2 July 1998, Nitra, The Slovak Republic.**
KIZIL E. S., İNAL İ., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Society for Agronomy, Fifth Congress., Prag, Çek Cumhuriyeti, 28 Haziran - 02 Temmuz 1998, cilt1, ss.165-170
- XLIX. **(1998). Development of Small Scale Farming Systems on Taurus Mountains in Southern Turkey. European Society for Agronomy Fifth Congress. 28 June- 2 July 1998, Nitra, The Slovak Republic. P.161-162**
TANSI V., KIZIL E. S.
European Society for Agronomy Fifth Congress, Nitra, Çek Cumhuriyeti, 28 Haziran - 02 Temmuz 1998, cilt1, ss.161-162
- L. **(1997). Toros Dağ Köylerinde Erozyon Sorunlu Alanlarda Alternatif Gelir Kaynağı Olarak Arı ve Hindi Mer?ası Tesisi Projesi. Türkiye'nin Erozyon Sorunu ve Adana'nın Yeri Kongresi, 5-6.11.1997 S; 124-129**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., ERKAN O., İNAL İ., KIZIL E. S.
Türkiye'nin Erozyon Sorunu ve Adana'nın Yeri Kongresi, Adana, Türkiye, 5 - 06 Kasım 1997, cilt1, ss.124-129
- LI. **(1997). Toros Dağ Köylerinde Tarım Dışı Alanlarda Erozyonu Önleme ve Yeşil Yem Üretimi Amacıyla Buğdaygil Yembitkileri adaptasyonu Üzerine Bir Araştırma. 5-Türkiye'nin Erozyon Sorunu ve Adana'nın Yeri Kongresi, 6.11.1997 S; 130-133.**
TANSI V., KIZIL E. S., İNAL İ., SAĞLAMTİMUR T.
Türkiye'nin Erozyon Sorunu ve Adana'nın Yeri Kongresi, Adana, Türkiye, 5 - 06 Kasım 1997, cilt1, ss.130-133
- LII. **(1997). Toros Dağ Köylerinde Erozyon Sorunlu Alanlarda Toprak Kaybını Belirleme ve Erozyon Önleme Projesi. Türkiye'nin Erozyon Sorunu ve Adana'nın Yeri Kongresi, 5-6.11.1997 S; 120-123.**
TANSI V., KIZIL E. S., İNAL İ., SAĞLAMTİMUR T.
Türkiye'nin Erozyon Sorunu ve Adana'nın Yeri Kongresi, Adana, Türkiye, 5 - 06 Kasım 1997, cilt1, ss.120-123
- LIII. **(1997). Çukurova Koşullarında Kışlık Ara Dönemde Yetiştirilebilecek Bazı Yembitkileri ve Karışımlarından Yapılan Silajların En Uygun Açım Zamanının Saptanması Üzerine Bir Araştırma. Türkiye 1. Silaj Kongresi, 16-19 Eylül 1997 Bursa. S: 32-41.**
TANSI V., TÜREMİŞ A., KIZIL E. S., KIZILŞİMŞEK M., İNAL İ.
Türkiye 1. Silaj Kongresi, Bursa, Türkiye, 16 - 19 Eylül 1997, cilt1, ss.32-41
- LIV. **(1997). Çukurova Koşullarında II. Ürün Sezonunda Yetiştirilen Bazı Silaj ve Tane Sorgum (Sorghum bicolor L.) Çeşitlerinde Farklı Ekim Sıklıklarının Verim Üzerine Olan Etkileri. Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, Samsun. S: 472-476.**
KIZIL E. S., TANSI V.
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, Samsun, Türkiye, 22 - 25 Ağustos 1997, cilt1, ss.472-476
- LV. **Çukurova Koşullarında Farklı Ekim Zamanı ve Sıra Aralığının Arı Otunun Phacelia tanacetifolia Bentham Tane Verimi ve Arı Merası Olara Kullanılması**

- TANSI V., uçar h.
Çayır-Mer'a ve Yem bitkileri Kongresi, Türkiye, 17 - 19 Haziran 1996, cilt.1, ss.415-421
- LVI. (1996). **Harran Ovası Sulu Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Silaj Sorgum Çeşitlerinde Tohumluk Miktarının Ot Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi** . 17-19 Haziran 1996 Erzurum. S.753-760.
BAYTEKİN H., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Tarım Öğretiminin 150. Yılında Türkiye 3. Çayır-Mer'a Kongresi, Erzurum, Türkiye, 17 - 19 Haziran 1996, cilt.1, sa.1, ss.753-760
- LVII. (1996). **Çukurova Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Tane ve Silaj Sorgumun Farklı Baklagiller İle En Uygun Birlikte Yetiştirilme Sistemlerinin Saptanması Üzerine Araştırmalar**.
KIZILŞİMŞEK M., POYRAZOĞLU T., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Tarım Öğretiminin 150. Yılında Türkiye 3. Çayır-Mer'a Kongresi, Erzurum, Türkiye, 17 - 19 Haziran 1996, cilt.1, sa.1, ss.739-746
- LVIII. (1996). **GAP Bölgesi Sulu Koşullarında II. Ürün Olarak Birlikte Yetiştirilen Mısır ve Soyanın Yaprak Alanı Gelişimi**. 267-273,17-19 Haziran 1996
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., KIZILŞİMŞEK M., KIZIL E. S., İNAL İ.
Tarım Öğretiminin 150. Yılında Türkiye 3. Çayır-Mer'a Kongresi, Erzurum, Türkiye, 17 - 19 Haziran 1996, cilt.1, ss.267-273
- LIX. (1995). **Ligth Interception and Leaf Area Development of Maize Intercropped with Different Legumes in GAP Region**.63-70
TANSI V., LİMBERG P., KIZILŞİMŞEK M., KIZIL E. S.
4. Deutsch-Turkisches Symposium, Ankara, Türkiye, 17 - 21 Eylül 1995, cilt.1, ss.63-70
- LX. **Observation on Phacelia tanacetifolia Benthama as a foodplant for honey bees in Southern Turkey** Congres 15 19 8 1995
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., KUMOVA U., KIZILŞİMŞEK M.
Apimondia. Lousanne. 15 - 19 Ağustos 1995
- LXI. (1995). **Observations on Phacelia tanacetifolia Benthama as a food plant for honey bees in southern Turkey**. Congere Books, .
TANSI V., KIZILŞİMŞEK M., SAĞLAMTİMUR T., KUMOVA U.
Apimondia 34th International Apicultural Congress, Lausanne,Lozan, İsviçre, 15 - 19 Ağustos 1995, cilt.1, sa.95, ss.286-287
- LXII. **Observations on Phacelia tanacetifolia Benthama as a Food Plant for Honeybees in Southern Turkey**.
TANSI V., KUMOVA U., KIZILŞİMŞEK M., Sağlamtimur T.
Apimondia XXXIV th International Apicultural Congress., Lozan, İsviçre, 15 - 19 Ağustos 1995, ss.286
- LXIII. **(1994). Development of Small-Scale Farmers of Taurus Mountains of Turkey- Field Crop Studies**.
TANSI V., TÜKEL T., KIZILŞİMŞEK M.
The Forth Turkey ĞICARDA Highlands Annual Coordinating Meeting CRIFC., Ankara, Türkiye, 17 - 20 Ekim 1994, cilt.1, sa.1, ss.10-20
- LXIV. **Development of Villages on the Taurus Mountains in Turkey: Results of Field Crop Studies**.
TANSI V.
35 th. EAAE SEMINAR. RURAL REALITIES. Trends and Chocies. The University of Aberdeen, Aberdeen, Birleşik Krallık, 27 - 29 Haziran 1994, cilt.1, sa.1, ss.45-50
- LXV. **Development of Villages on Taurus Mountains in Turkey: Results of Field Crops Studies in one Selected Village**, Kıralan.
TANSI V.
Proceeding of the 35th Seminar of the European Association of Agricultural Economists (EAAE), Aberdeen, Birleşik Krallık, 27 - 29 Haziran 1994, cilt.1, ss.401-406
- LXVI. **Çukurova Koşullarında I Ürün Mısırdan En Uygun Bitki Sıklığının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma**
TANSI V., sağlamtimur t., KIZILŞİMŞEK M.
Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, ss.5-8
- LXVII. **Çukurova Koşullarında Mısırın EnUygun Bitki Sıklığının Saptanması ÜzerindeBir Araştırma**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., DÜZGÜN M., KIZILŞİMŞEK M.
Türkiye 1. Tarla Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, ss.5-8
- LXVIII. (1994). **Çukurova Koşullarında I. ve II. Ürün Mısırdan En Uygun Ekim Zamanının Saptanması Üzerine Bir Araştırma**.
TANSI V., KIZILŞİMŞEK M.
Tarla Bitkileri Kongresi E. Ü. Ziraat Fakültesi, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, sa.1, ss.1-5
- LXIX. **Çukurova Koşullarında Ana Ürün Olarak Mısır ile Börülçenin Birlikte Yetiştirilmesinin Hasıl ve Dane Verimine Etkisi Üzerinde Araştırmalar**.
ETEBARİ H., TANSI V.
Tarla Bitkileri Kongresi E. Ü. Ziraat Fakültesi, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, sa.1, ss.25-30
- LXX. (1994). **Çukurova Koşullarında I. Ürün Mısırdan En Uygun Bitki Sıklığının Saptanması Üzerine Bir Araştırma**.
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., DÜZGÜN M., KIZILŞİMŞEK M.
Tarla Bitkileri Kongresi, Agronomi Bildirileri, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, sa.1, ss.5-10
- LXXI. (1994). **Çukurova Koşullarında I. Ürün Mısırdan En Uygun Bitki Sıklığının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma**.
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., KIZILŞİMŞEK M.
Tarla Bitkileri Kongresi, Agronomi Bildirileri, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, sa.1, ss.5-10
- LXXII. **) . Bazı Çok Yıllık Baklagil Yembitkilerinin Harran Ovası Sulu Koşullarına Adaptasyonu ve Verim Komponentlerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma**. Çayır Mer?a Bildirileri Ege Üni. Zir. Fak. Basımevi, İzmir.
ŞİLBİR Y., BAYTEKİN H., OKANT M., POLAT T., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Tarla Bitkileri Kongresi , İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.3, ss.56-60
- LXXIII. **Çukurova Koşullarında İki Şeker Mısır Çeşidinde Şaşırtmanın ve Farklı Ekim Zamanlarının Verim ve Diğer Bazı Özelliklere Etkisi**.
Özel h., TANSI V.
Tarla Bitkileri Kongresi E. Ü. Ziraat Fakültesi, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, sa.1, ss.300-302
- LXXIV. (1994). **Çukurova Koşullarında I. Ve II. Ürün Mısırdan En Uygun Ekim Zamanının Saptanması Üzerine Bir Araştırma**. Tarla Bitkileri Kongresi, Agronomi Bildirileri. 25-29 Nisan 1994 İzmir. S. 1-5
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., DÜZGÜN M., KIZILŞİMŞEK M.
Tarla Bitkileri Kongresi, Agronomi Bildirileri, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, ss.1-5
- LXXV. (1994). **Harran Ovası Şartlarında Vicia sativa L. Çeşitlerinde Tohum Verimi ve Karakterler Arası İlişkilerin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma** .
Cilt, 3, Ege Üni. Zir. Fak. Basımevi,
ŞİLBİR Y., POLAT T., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Tarla Bitkileri Kongresi Çayır Mer?a Bildirileri, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.3, ss.5-10
- LXXVI. **KIZILŞİMŞEK, M., (1994). Çukurova Koşullarında I. ve II. Ürün Mısırdan En Uygun Ekim Zamanının Saptanması Üzerine Bir Araştırma**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Tarla Bitkileri Kongresi E. Ü. Ziraat Fakültesi İzmir, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, sa.1, ss.1-5

- LXXVII. **Pasture Improvement Studies of the Taurus Mountains Development Project in Turkey**
TÜKEL T., TANSI V., POLAT T., DIŞBUDAK A., HASAR E.
XVIII International Grassland Congress, 19 - 21 Şubat 1993, cilt.3, ss.9-10
- LXXVIII. **1993). Performance of Ley Farming Systems Including Annual Legumes and Their Mixture with Grasses at Çukurova in Turkey. Australia Proceeding 19-21 February 1993**
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., BAYTEKİN H.
XVII International Grassland Congress, New Zealand And Queensland, Avustralya, 19 - 21 Şubat 1993, cilt.1, sa.1, ss.261-263
- LXXIX. **ANLARSAL, A.E., Constraints and Opportunities for Turkish Grasslands Use Patterns and the Expected Development of Forage Crops, with the South-eastern Anatolian Project (GAP) in Turkey. Proceeding**
TÜKEL T., SAĞLAMTİMUR T., GÜLCAN H., TANSI V., ANLARSAL A.
XVII International Grassland Congress, New Zealand, Avustralya, 19 - 21 Şubat 1993, cilt.1, sa.1, ss.2195-2197
- LXXX. **Constraints and Opportunities for Turkish Grasslands use Patterns and the Expected Development of Forage Crops with the South-eastern Anatolian Project. (SAP in Turkey.)**
TÜKEL T., SAĞLAMTİMUR T., GÜLCAN H., TANSI V., ANLARSAL A.
XVII. International Grassland Congress, Queensland, Avustralya, 19 - 21 Şubat 1993, ss.2195-2197
- LXXXI. **(1992). Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri.**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., BAYTEKİN H.
Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde İkinci Ürün Tarımı ve Sorunları Sempozyumu, Şanlıurfa, Türkiye, 26 - 28 Ekim 1992, cilt.1, sa.1, ss.1
- LXXXII. **(1992). İkinci Üründe Birlikte Üretim Sistemleri ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Uygulanabilen Olanakları.**
TANSI V., BAYTEKİN H., KIZILŞİMŞEK M., POYRAZOĞLU T., SAĞLAMTİMUR T.
Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde İkinci Ürün Tarımı ve Sorunları Sempozyumu, Şanlıurfa, Türkiye, 26 - 28 Ekim 1992, cilt.1, sa.1, ss.1
- LXXXIII. **(1992). The Increased Productivity of Land Under Mixed and Intercropped Systems in Çukurova-Turkey.**
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Verband Deutsch-Türkischer Agrar- und Naturwissenschaftler 3. Symposium, Stuttgart -Hohenheim, Almanya, 30 Mart - 02 Nisan 1992, cilt.1, sa.1, ss.75-82
- LXXXIV. **Çukurova koşullarında ikinci ürün olarak yetiştirilen değişik mısır çeşitlerinde hasat zamanının hasıl verimi ve bazı tarımsal karakterlere etkisi üzerinde araştırmalar**
Manga N., TANSI V., Sağlamtimur T.
Türkiye 2. Çayır Mer'a ve Yembitkileri Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 1991, cilt.1, ss.399-408
- LXXXV. **ANLARSAL, A.E., (1991). GAP Bölgesinde Küçük Çayır Dügmesi (Poterium songuisorba L.) Bitkisinde En Uygun Biçim Aralığının Sağlanması Üzerine Bir Araştırma. Türkiye 25-29 Nisan 1991**
TANSI V., ANLARSAL A.
2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.285-292
- LXXXVI. **(1991). Antalya Ovası Koşullarında Mısırın Üç Değişik Baklagil ile Birlikte Yetiştirilmesi Üzerinde Araştırmalar.**
BİLGİN M., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.379-388
- LXXXVII. **(1991). Çukurova'da Yembitkilerinin Kışık Ara Ürün Olarak Yetiştirme Olanakları.**
TÜKEL T., ANLARSAL A., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., GÜLCAN H.
Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.302-310
- LXXXVIII. **(1991). Çukurova Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Mısır (Zea Mays L.) ile Sorgum (Sorghum sp.) Tür ve Çeşitlerinin Gelişme Dönemlerine Göre Biyolojik Üretimlerinin Saptanması Üzerine Bir Araştırma. 25-29 Nisan 1991.369-378**
ASLANGIRAY C., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.369-378
- LXXXIX. **(1994). Harran Ovası Şartlarında Vicia sativa L. Çeşitlerinde Tohum Verimi ve Karakterler Arası İlişkilerin Saptanması Üzerine Bir Araştırma. Ege Üni. Zir. Fak. Basımevi,**
ŞİLBİR Y., POLAT T., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Tarla Bitkileri Kongresi . Çayır Mer'a Bildirileri, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.2, ss.5-10
- XC. **(1991). GAP Bölgesinde Kışık Ara Ürün Tarımı ve Bölge için Önemi. Türkiye ,285-292. 25-29 Nisan 1991**
ŞİLBİR Y., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 Nisan 1991 - 29 Nisan 1994, cilt.1, sa.1, ss.285-292
- XCI. **(1991). Ceylanpınar Ovası Koşullarında Ekim Zamanının Farklı Mısır Çeşitlerinin Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlerin Etkisi Üzerine Bir Araştırma. .352-359**
OKANT M., TANSI V., ŞİLBİR Y., SAĞLAMTİMUR T.
2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.352-359
- XCII. **(1991). Çukurova Koşullarında Ekim Zamanının İtalyan Çimi (Lolium multiflorum L.)'nde Ot ve Tohum Verimi ile Bazı Karakterlere Etkisi Üzerine Bir Araştırma. Türkiye , 359-368**
Özel h., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.359-368
- XCIII. **BAYTEKİN, H., ŞİLBİR.GAP Bölgesinde Yembitkileri Yetiştirme Olanakları.Türkiye , 1991,**
SAĞLAMTİMUR T., TÜKEL T., GÜLCAN H., ANLARSAL A., TANSI V., BAYTEKİN H., ŞİLBİR Y.
2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.213-223
- XCIV. **Entansif Süt Sığırılığını Yapan Sulu Tarım İşletmelerinde Kaba Yem Üretim Ekonomisi Organizasyonu ve Bilgisayardan Yararlanma Olanakları. 389-398**
BAYTEKİN H., ŞİLBİR Y., KANTAR R., TANSI V.
2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.389-398
- XCV. **(1991). Türkiye'de Sorgum Sudanotu ve Sorgum Sudanotu Melezi Yetiştirme Olanakları ve Bu Konuda Yapılan 229 Nisan Çalışmalar. 1991,**
BAYTEKİN H., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., OIKUYUCU F.
Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.244-253
- XCVI. **SAĞLAMTİMUR, T., (1991). Çukurova Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Mısır Çeşitlerinde Hasat Zamanının Hasıl Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi. 399-408**
MANGA N., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.

- Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1991, cilt.1, sa.1, ss.399-408
- XCVII. **Çukurova Bölgesi Sulu Koşullarında İkinci Ürün Olarak Sorgum Tür ve Çeşitlerini Yetiştirme Olanakları. Çukurova**
BAYTEKİN H., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
I. Tarım Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Ocak 1991, cilt.1, sa.1, ss.141-152
- XCVIII. **Çukurova'da Tarla Bitkileri Tarımındaki Değişim ve Gelişmeler. 1991, S. 103-140.**
GENÇ İ., GÜLCAN H., GENCER O., SAĞLAMTİMUR T., ARIOĞLU H., TANSI V., YAĞBASANLAR T., ANLARSAL A.
Çukurova I. Tarım Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Ocak 1991, cilt.1, sa.1, ss.103-140
- XCIX. **Çukurova'da Tarla Bitkileri Tarımındaki Değişim ve Gelişmeler**
GENÇ İ., GÜLCAN H., GENÇER O., SAĞLAMTİMUR T., ARIOĞLU H., TANSI V., YAĞBASANLAR T., ANLARSAL A. E.
Çukurova I. Tarım Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Ocak 1991, ss.105-139
- C. **Çukurova'da Kışlık Ara Ürün Tarımı ve Bölge Tarımına Sağlayacağı Yararlar. , 1991 , S.153-164.**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., BAYTEKİN H., ŞILBİR Y., Özel h.
Çukurova I. Tarım Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Ocak 1991, cilt.1, sa.1, ss.153-164
- CI. **Çukurova'da Pamuk Alanlarında Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemlerinin Saptanması**
Sağlamtimur T., Genç İ., TANSI V., GÜLCAN H., Gencer O., KIRTOK Y., ÖZGÜVEN M., TÜKEL T., ENGİN M., ARIOĞLU H., et al.
Çukurova-Hohenheim Üniversiteleri Bilimsel İşbirliği III. Kollokum Bildirileri, Adana, Türkiye, 26 - 27 Kasım 1990, ss.125-128
- CII. **Determining the Most Suitable Crop Rotation Systems for Cotton Cultivated Area in Çukurova**
SAĞLAMTİMUR T., GENÇ İ., TANSI V., GÜLCAN H., GENCER O., KIRTOK Y., ÖZGÜVEN M., TÜKEL T., ANLARSAL A., KHANT G., et al.
III. Forschungskolloquium der Universitätpartnerschaft Çukurova-Hohenheim, Adana, Türkiye, 26 - 27 Kasım 1990, ss.22-29
- CIII. **Determining of Some Botanical and Agronomical Characters of Annual Wild Leguminous (Vicia sp., Lathyrus sp.) Collected Flora of Çukurova**
GÜLCAN H., TÜKEL T., SAĞLAMTİMUR T., ANLARSAL A., TANSI V., KHANT G.
III. Forschungskolloquium der Universitätpartnerschaft Çukurova-Hohenheim, Adana, Türkiye, 26 - 27 Kasım 1990, ss.15-21
- CIV. **Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) Alanında Ürün Deseni**
Sağlamtimur T., Genç İ., BAYTEKİN H., KIRTOK Y., ARIOĞLU H., TANSI V., YAĞBASANLAR T., Ülger a. c.
Türkiye Ziraat Mühendisliği 3. Teknik Kongresi Bildirileri, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ocak 1990, ss.761-775
- CV. **Çukurova'da Tarla Bitkileri Tarımındaki Değişim ve Gelişmeler**
Genç İ., GÜLCAN H., Gencer O., Sağlamtimur T., ARIOĞLU H., TANSI V., YAĞBASANLAR T., ANLARSAL A.
1. Çukurova Tarım Kongresi Bildirileri, Adana, Türkiye, 9 - 11 Ocak 1990, ss.105-139
- CVI. **Tarımda Bilgisayar Kullanımı**
KESİCİ T., E. B., TANSI V., BAYTEKİN H., SAĞLAMTİMUR T., TAKKA S., ŞAHANOĞLU A.
TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası-Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Türkiye Ziraat Mühendisliği 3. Teknik Kongresi Bildirileri, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Ocak 1990, ss.142-151
- CVII. **Yembitkilerinin Çukurova Bölgesindeki Yeri ve Önemi. Yembitkileri Semineri**
TANSI V.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü İşbirliği, Adana, Türkiye, 25 - 29 Eylül 1989, ss.15
- CVIII. **Silaj Nedir ve Yapma Tekniği**
TANSI V.
Yembitkileri Semineri Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliği ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü İşbirliği, Adana, Türkiye, 25 - 29 Eylül 1989, ss.12
- CIX. **Grain Yield and Some Yield Components of Intercropped Corn and Soybean Under Different Planting Patterns In Cukurova**
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
International Seminar on Farming Systems Research, Adana, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 1988, ss.100-107
- CX. **Evaluation of Current Crop Rotation Systems in Çukurova and Suggestions on Possible Crop Rotation Systems for Çukurova**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., BAYTEKİN H.
International Seminar on Farming Systems Research, Adana, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 1988, ss.20-24
- CXI. **Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Mısırdan En Uygun Azot, Fosfor ve Potasyum Dozlarının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma**
SAĞLAMTİMUR T., GÜZEL N., TANSI V.
TÜBİTAK Türkiye Tahıl Sempozyumu Bildirileri, Bursa, Türkiye, 6 - 09 Ekim 1987, ss.615-624
- CXII. **Untersuchungen über die Anbausysteme, die im Baumwollgebiet von Çukurova angewendet werden können**
KHANT G., GENÇ İ., SAĞLAMTİMUR T., GENCER O., KIRTOK Y., GÜLCAN H., ÖZGÜVEN M., TÜKEL T., ENGİN M., ARIOĞLU H., et al.
Forschungskolloquium der Universitätspartnerschaft Çukurova-Hohenheim, Adana, Türkiye, 28 - 30 Eylül 1987, ss.10-14
- CXIII. **Untersuchungen über die Anbausysteme, die im Baumwollgebiet von Çukurova angewendet werden können**
GÜLCAN H., ÖZGÜVEN M., ARIOĞLU H., TANSI V.
Forschungskolloquium der Universitätspartnerschaft Çukurova-Hohenheim, Adana, Türkiye, 24 - 27 Mart 1985, cilt.1, ss.11-20

Diğer Yayınlar

- Rapid Appraisal and Need Analysis for Rural Development Component of the GAP Regional Development Programme**
Erkan O., Roosbroeck P., TANSI V., Özkütük K., Özaslan M., GÜLTEKİN U.
Teknik Rapor, ss.80, 2003
- Ekim Nöbetinin Önemi ve Yararları. TİGEM Dergisi. 15, Sayı: 77,**
İNAL İ., KUŞVURAN A., TANSI V., SAĞLAMTİMUR T.
Diğer, ss.15, 2001
- (2001). Organik ve Mineral Gübrelemenin Tarla Koşullarında Toprakta Azot Transformasyonuna ve Denitrifikasyonla Azot Kaybına Etkisi.**
TÜBİTAK/TARP-1785 No'lu Proje Kesin Sonuç Raporu.b, Adana
GÖK M., SAĞLAMTİMUR T., COŞKAN A., İNAL İ., ONAÇ ., TANSI V.
Teknik Rapor, ss.1-60, 2001
- ?The effect of Different Plant residues on Nitrogen Mineralization, Immobilization and Denitrification in Soils? Final Report of Project GIARA 94-4 (D-202).**
Ottow J., GÖK M., BENKİSER G., SAĞLAMTİMUR T., TANSI V., ONAÇ ., COŞKUN B., KARİB B., KIZILŞİMŞEK M., İNAL İ.

- Teknik Rapor, ss.1-60, 1999
- V. **Ülkemizde Organik Tarım. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarım ve Köy Dergisi.**
TANSI V., SAĞLAMTİMUR T., KIZILŞİMŞEK M., İNAL İ.
Diğer, ss.47-51, 1996
- VI. **Çukurova'da Tarla Tarımı ve Ekim Nöbeti. ART (Adana Radyo Televizyonu).**
TANSI V.
Diğer, ss.1-10, 1994
- VII. **Arı Otu (Phacelia tanacetifolia Benth.) Önemi ve Tarımı. Tarım Bakanlığı TÜYAP -Ziraat Mühendisleri Eğitim Semineri Mayıs-1994. Adana Tarımsal Araştırma Merkezi Salonu.**
TANSI V.
Sunum, ss.1-3, 1994
- VIII. **GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri Üzerinde Araştırmalar**
ÖZGÜVEN M., TANSI V., ANLARSAL A., GÜLCAN H., ARIOĞLU H., YAĞBASANLAR T., KIRICI S., SİNAN N. S., TANSI L. S., GÖRMÜŞ Ö.
Diğer, ss.1-24, 1993
- IX. **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yembitkileri Adaptasyonu Üzerinde Araştırmalar**
TÜKEL T., SAĞLAMTİMUR T., GÜLCAN H., TANSI V., ANLARSAL A., BAYTEKİN H.
Teknik Rapor, ss.27, 1992
- X. **GAP Bölgesinde Kolza Tarımı Tarımı. TV-2 Toprağın Sesi Programı.**
TANSI V.
Diğer, ss.1-10, 1991
- XI. **GAP Bölgesinde Sorgum-Mısır Tarımı Tarımı. TV-2 Toprağın Sesi Programı**
TANSI V.
Diğer, ss.1-10, 1991
- XII. **GAP Bölgesinde Pamuk Tarımı. TV-2 Toprağın Sesi Programı.**
TANSI V.
Sunum, ss.1-10, 1991
- XIII. **Çukurova'da Sorgum Tarımı Çiftçi. Yıl:2, Sayı: 13. Adana Ziraat Odası Yayını.**
TANSI V., BAYTEKİN H.
Diğer, ss.34-35, 1989
- XIV. **Yeni Bir Yem Kaynağı TAPIOKA (Manibot esculenta Crant.) Çiftçi. Sayı: 14-16. Adana Ziraat Odası Yayını. Adana.**
BAYTEKİN H., TANSI V.
Diğer, ss.12-13, 1989
- XV. **Hava Kirliliğinin Etkileri ve Tarımsal Verim Kayıplarının Saptanması. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:1,**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Diğer, ss.84-89, 1989
- XVI. **Çukurova'da Uygulanan Ekim Nöbeti Sistemleri ve Ekim Nöbeti İçerisinde Ara Ürün Tarımının Yeri ve Önemi. Çiftçi. Adana Ziraat Odası Yayını**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Diğer, ss.1-4, 1989
- XVII. **(1988). Çukurova'da Tarla Tarımı İçerisinde ve Hayvansal Üretimde Yembitkileri Tarımının Yeri ve Önemi. Adana'da Tarım Dergisi,**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Diğer, ss.13-14, 1988
- XVIII. **1987. Mısır Silajı, Çiftçi. Adana Ziraat Odası Yayını. (1987). Yıl : 1, Sayı: 4 S. 13-15.**
TANSI V.
Teknik Rapor, ss.13-17, 1987
- XIX. **Mısır Yetiştiriciliği. Halk Konferansları.**
TANSI V.
Sunum, ss.1-23, 1986
- XX. **Silaj Üretimi, Hasat ve Depolama. Adana, 1980.**
SAĞLAMTİMUR T., TANSI V.
Sunum, ss.1-20, 1980

Desteklenen Projeler

- NAZLI R. İ., YAŞA KAFKAS N. E., TANSI V., GÜLNAZ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Kimyasal Ön Muamele Yöntemlerinin Miskantus (*Miscanthus x giganteus*) Bitkisinden 2. Nesil Biyoetanol Üretimine Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2022
- TANSI V., AYGÜN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Koşullarında Farklı Organomineral Gübre Dozlarının İkinci Ürün Silajlık Mısır Bitkisinde Yem Verimi ve Kalite Özelliklerine Etkisi, 2019 - 2021
- TANSI V., ÖZTÜRK H. H., BOSTAN BUDAK D., NAZLI R. İ., GÜLNAZ O., YAŞA KAFKAS N. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Dozlarda Humik Asit Uygulamalarının Tatlı Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) Bitkisinden Biyoyakıt Üretimine Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2020
- TANSI V., 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
- TANSI V., CIRIK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova koşullarında en uygun hazır çim karışımlarının ve çim performanslarının belirlenmesi, 2015 - 2019
- TANSI V., BOSTAN BUDAK D., Öztürk H. H., Kuşvuran A., TÜBİTAK Projesi, Çukurova Bölgesi ve Orta Kızılırmak Havzası Koşullarında Bazı Çok Yıllık Serin Mevsim ve Sıcak Mevsim Buğdaygillerinin Enerji Bitkisi Performanslarının Belirlenmesi, 2014 - 2019
- TANSI V., NAZLI R. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Yayın Teşvik Desteği, 2016 - 2017
- TANSI V., NAZLI R. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akdeniz İklim Koşullarında Bazı Çok Yıllık Buğdaygillerin (*Miskantus*, *Dallı Darı*, *Kargı Kamışı*, *Yumruklu Yem Kanyası*) Enerji Bitkisi Olarak Kullanım Olanakları, 2013 - 2017
- TANSI V., 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 Üretimine Enerji Kullanım Etkinliğinin ve Karlılık Düzeyinin Belirlenmesi, 2013 - 2016
- TANSI V., TÜBİTAK Projesi, Çukurova Koşullarına Uygun Çim Tür ve Karışımlarının Belirlenmesi ve Performanslarının Saptanması Üzerine Bir Araştırma, 2005 - 2007

TANSI V., TÜBİTAK Projesi, GAP Bölgesinde Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yapılan Tarımsal Araştırmalar, Gereklinim Duyulan Yeni Araştırma Konuları ve Eylem Planının Oluşturulması, 1999 - 2001

TANSI V., TÜBİTAK Projesi, Organik ve Mineral Gübrelemenin Tarla Koşullarında Toprakta Azot Transformasyonuna ve Denitrifikasyonla Azot Kaybına Etkisi. Mart-2001, Adana, 1999 - 2001

Metrikler

Yayın: 235

Atıf (WoS): 69

Atıf (Scopus): 82

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

Akademi Dışı Deneyim

Çukurova üniversitesi Ziraat Fakültesi

Çukurova Üniversitesi

ICAMAS Zaragoza/ SPAIN

Çukurova üniversitesi Ziraat Fakültesi

Regions Univ. de Trás-os- Montes e Alto Douro ICAMASVilla Real/ PORTUGA L

International Rotary International Ontario CANADA

Maize Res. İnst. Zemun Polje ICAMAS4& ECC Belgrade/ Yugoslavya

CNERTA2 Ministère de l'Agriculture

CINADCO3 Ministry of Agriculture Ruppın Inst./ ISRAEL

Hohenheim Univ.DAAD1Stuttgart/ALMANYA

Çukurova üniversitesi Ziraat Fakültesi

Çukurova üniversitesi ve FAO

Çukurova üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

Çukurova üniversitesi Ziraat Fakültesi, Döner Seramaye