

Prof. Dr. KUBİLAY KAZIM VURSAVUŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6408](tel:+903223386408) Dahili: 2227

Fax Telefonu: [+90 322 338 7165](tel:+903223387165)

E-posta: kuvursa@cu.edu.tr

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

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Bölümü, 01330 Balcalı, Sarıçam-Adana

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8674-653X

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-4556-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 26711

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Makinaları, Türkiye 1997 - 2004
Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Makinaları, Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları, Türkiye 1988 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Physical Properties and Advanced Techniques in Agrofood Laboratory, Rural Engineering Department, Technical University of Madrid, Spain, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Elma Taşımacılığı Sırasında Oluşan Mekanik Zedelenme Üzerine Etkili Bazı Faktörlerin Belirlenmesi, Çukurova Üniversitesi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Makinaları, 2004

Yüksek Lisans, Ünsel Tahlil Ekim Makinaları Proje Tekniği ve Standartlar Bazında Değerlendirilmesi, Çukurova Üniversitesi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Makinaları, 1997

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarım Makineleri, Tarım Alet ve Makineleri, Bitkisel Üretimde Mekanizasyon

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Makinaları, 2013 - 2016
Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Meslek Yüksek Okulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2011 - 2013
Yrd. Doç. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları, 2005 - 2011
Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Makinaları, 1997 - 2004

Verdiği Dersler

Hasarlı ve Hasarsız Ürün Kalite Değerlendirme Yöntemleri, Doktora, 2013 - 2014
Biyolojik Materyallerde Mekanik Zedelenme, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Yaş Sebze Meyve Sınıflandırma Teknolojisi, Lisans, 2013 - 2014
Yaş Meyve-Sebze Sınıflandırma ve paketleme Teknolojisi, Doktora, 2013 - 2014
Biyolojik Materyallerin Mekanik Özellikleri, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Bahçe Tarımı Mekanizasyonu, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

VURSAVUŞ K. K., Hasat Sonrası İşlemlere Yönelik Portakalın Fiziksel ve Sürtünme Özelliklerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, N.Çalışkan(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Selected engineering properties of tiger nut as a function of moisture content and variety**
İNCE A., VURSAVUŞ K. K., VURARAK Y., Cubukcu P., ÇEVİK M. Y.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.41, sa.4, ss.263-271, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of maturity stages on textural mechanical properties of tomato**
İNCE A., ÇEVİK M. Y., VURSAVUŞ K. K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING, cilt.9, sa.6, ss.200-206, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Classification of the firmness of peaches by sensor fusion**
VURSAVUŞ K. K., Yurtlu Y. B., Diezma-Iglesias B., Lleo-Garcia L., Ruiz-Altisent M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING, cilt.8, sa.6, ss.104-115, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Firmness Classification of Tomato by Mechanical Nondestructive Impact Technique**
VURSAVUŞ K. K., Kesilmis Z., Kucukonder H.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.21, sa.2, ss.236-245, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Non-Destructive Impact Device for Measuring the Flesh Firmness of Peaches**
VURSAVUŞ K. K., Yurtlu Y. B., Diezma-Iglesias B., Lleo L., Ruiz-Altisent M.
PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST, cilt.97, sa.4, ss.391-398, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of Sliding Speed, Abrasion Surface and Normal Load on Coefficient of Friction of Grapefruit (Citrus paradisi)**
İNCE A., Vursavus K. K.
PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST, cilt.91, sa.3, ss.308-314, 2008 (SCI-Expanded)
- VII. **Physico-mechanical properties of almond nut and its kernel as a function of variety and moisture content**
Arslan S., Vursavus K. K.
PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST, cilt.91, sa.2, ss.171-179, 2008 (SCI-Expanded)

- VIII. **A study on some chemical and physico-mechanic properties of three sweet cherry varieties (Prunus avium L.) in Turkey**
Vursavus K. K., KELEBEK H., Selli S.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.74, sa.4, ss.568-575, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. **Some physical, mechanical and aerodynamic properties of pine (Pinus pinea) nuts**
ÖZGÜVEN F., Vursavus K. K.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.68, sa.2, ss.191-196, 2005 (SCI-Expanded)
- X. **Fracture resistance of pine nut to compressive loading**
Vursavus K. K., ÖZGÜVEN F.
BIOSYSTEMS ENGINEERING, cilt.90, sa.2, ss.185-191, 2005 (SCI-Expanded)
- XI. **Mechanical behaviour of apricot pit under compression loading**
Vursavus K. K., ÖZGÜVEN F.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.65, sa.2, ss.255-261, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Domates Sertliğinin Hasarsız Çarpma Tekniği Kullanılarak Belirlenmesi**
Ay G., Vursavuş K. K.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, cilt.18, sa.2, ss.84-104, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Mass Prediction of Apple Fruit by Using Nondestructive Impact Technique**
Tüdeş E., Vursavuş K. K.
Journal of Agricultural Machinery Science, cilt.17, sa.2, ss.64-73, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Firmness Classification of Tomato Fruits by Using Colour Parameters**
Öztekin Y. B., Vursavuş K. K., Kesilmiş Z.
Anadolu Journal of Agricultural Sciences, cilt.36, sa.3, ss.511-519, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **LOW COST AND LABORATORY SCALE NIR SPECTROSCOPY FOR QUALITY EVALUATION OF FRUITS AND VEGETABLES**
Kesilmiş Z., VURSAVUŞ K. K.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES B-HORTICULTURE, cilt.62, ss.165-168, 2018 (ESCI)
- V. **The Effect of Temperature and Salinity on the Growth and Carotenogenesis of Three Dunaliella Species (Dunaliella sp. Lake Isolate, D. salina CCAP 19/18, and D. bardawil LB 2538) Cultivated under Laboratory Conditions**
Hamed I., AK B., IŞIK O., USLU L., VURSAVUŞ K. K.
International Journal of Biotechnology and Bioengineering, cilt.11, sa.11, ss.806-811, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Nondestructive dropped fruit impact test for assessing tomato firmness**
VURSAVUŞ K. K., Kesilmiş Z., Oztekin Y. B.
Chemical Engineering Transactions, cilt.58, ss.325-330, 2017 (Scopus)
- VII. **Modeling of Color Values for Nondestructive Prediction of Tomato Firmness**
VURSAVUŞ K. K., Kesilmiş Z.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.14, sa.3, ss.1-8, 2017 (ESCI)
- VIII. **Hasarsız çarpma tekniği kullanılarak domates meyvesinin kütle tahmini için farklı model yaklaşımlarının geliştirilmesi ve değerlendirilmesi**
VURSAVUŞ K. K., KESİLMİŞ Z.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.31, ss.385-392, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Modeling of impact parameters for nondestructive evaluation of firmness of greenhouse tomatoes**
VURSAVUŞ K. K., KESİLMİŞ Z.
Agronomy Research, cilt.14, sa.2, ss.1498-1508, 2016 (Scopus)
- X. **K-star, Rastgele Orman ve Karar Ağacı (C4.5) Sınıflandırma Algoritmaları ile Domatesin Renk Olgunluğu Üzerinde Bazı Mekanik Özelliklerin Etkisinin Belirlenmesi**

KÜÇÜKÖNDER H., VURSAVUŞ K. K., ÜÇKARDEŞ F.

TÜRK TARIM - GIDA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, sa.3, ss.300-306, 2015 (Hakemli Dergi)

- XI. **Determining the Factors Affecting Fruit Hardness of Different Peach Types with Meta Analysis**
KÜÇÜKÖNDER H., VURSAVUŞ K. K., ÜÇKARDEŞ F.
Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, sa.3, ss.98-102, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **Hasarsız Çarpma Tekniği Kullanılarak Şeftali Meyve Sertliğinin Algılanması**
VURSAVUŞ K. K., YURTLU Y. B., Diezma-Iglesias B., LLEO L., RUIZ_ALTISENT M.
TARIM MAKİNALARI BİLİMİ DERGİSİ, sa.8, ss.205-213, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Turfanda Patates Yumrularının Farklı Saklama Koşullarında Fiziko-Mekanik Özellik Değişimleri**
YURTLU Y. B., VURSAVUŞ K. K., ARSLANOĞLU F., YEŞİLOĞLU E.
TOPRAK SU DERGİSİ, sa.1, ss.61-70, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Coefficient of Friction of Potato (Solanum tuberosum L.) Tubers in Different Surfaces**
ÖZTEKİN Y. B., YEŞİLOĞLU E., VURSAVUŞ K. K., SAÇILIK K.
Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.35-40, 2011 (Hakemli Dergi)
- XV. **Coefficient of Friction of Potato (Solanum tuberosum L.)**
YURTLU Y. B., YEŞİLOĞLU E., VURSAVUŞ K. K.
ADÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.8, ss.35-40, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Washington Navel Portakalının Hasat Sonrası İşlemlere Yönelik Fiziksel ve Sürtünme Özelliklerinin Belirlenmesi**
ÇALIŞKAN N., VURSAVUŞ K. K.
TARIM MAKİNALARI BİLİMİ DERGİSİ, sa.5, ss.83-92, 2009 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Influence of Apple Region and Variety on the Mechanical Properties and Bruise Threshold of Apples**
VURSAVUŞ K. K., İNCE A.
TARIM MAKİNALARI BİLİMİ DERGİSİ, sa.3, ss.257-266, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Bir Badem İşleme Makinesi Tasarımı İçin Gerekli Bazı Fiziksel ve Mekanik Özelliklerin Belirlenmesi**
ARSLAN S., VURSAVUŞ K. K.
TARIM MAKİNALARI BİLİMİ DERGİSİ, sa.2, ss.245-254, 2006 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Soğanın Sırta Ekimi ve Hasat Olanaklarının Araştırılması**
ÖZGÜVEN F., VURSAVUŞ K. K., DAŞGAN H. Y.
TARIM MAKİNALARI BİLİMİ DERGİSİ, sa.1, ss.115-122, 2005 (Hakemli Dergi)
- XX. **Determining the Effects of Vibration Parameters and Packaging Method on Mechanical Damage in Golden Delicious Apples**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, sa.28, ss.311-320, 2004 (Scopus)
- XXI. **Determining the Effects of Vibration Parameters and Packaging Method on Mechanical Damage in Golden Delicious Apple Variety**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, cilt.28, ss.311-320, 2004 (Scopus)
- XXII. **Şeftalilerin Zedelenme Hassasiyeti Üzerine Mekanik Özelliklerin Etkisi**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.18, ss.57-64, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Determining the Strength Properties of the Dixired Peach Variety**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, sa.27, ss.155-160, 2003 (Scopus)
- XXIV. **Domateste Oluşan Mekanik Zedelenme Üzerine Taşıma Sırasındaki Titreşim Etkilerinin Araştırılması**
ÖZGÜVEN F., VURSAVUŞ K. K.
Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.17, ss.33-40, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Çok Tabakalı Meyve Paketlerinde Oluşan Zedelenmenin Belirlenmesinde Enerji Modelinin Kullanılması**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.13, ss.137-146, 1998 (Hakemli Dergi)

- XXVI. **Piper Super Cub Tarım Uçağında AU-5000 Atomizör Sisteminde Devir Sayılarına Etkili Faktörlerin Araştırılması**
BOZDOĞAN A. M., DELİGÖNÜL F., ÖZDEMİR A. T., VURSAVUŞ K. K.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.13, ss.97-106, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Zedelenmeyi En aza İndirecek Meyve Hasadı ve Hasat Sonrası Ekipmanların Tasarımına İlişkin Elastisite Teorisinin Uygulanması**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.13, ss.51-58, 1998 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Modeling the Mass of Oranges by Geometrical Properties**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture, Antalya, Türkiye, ss.745
- II. **Design of a Sapling Puller Machine and Determination of Some Operation Characteristics**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F., KÜDEN A.
International Conference on Agricultural Engineering (AGENG), Norveç, ss.5
- III. **A Research on Mechanical Harvest of Sour Cherry**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F., ÖZGÜVEN A. I.
XXV International Horticultural Congress (IHC), Belçika, ss.1
- IV. **Determination of the Some Parameters Related to Mechanical Harvesting of Sour Cherry and Similar Fruits under the Laboratory Conditions.**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN A. I., ÖZGÜVEN F.
6th International Symposium of Fruit, Nut and Vegetable Production Engineering, Almanya, ss.111
- V. **The Effect of Temperature and Salinity on the Growth and Carotenogenesis of Three Dunaliella Species (Dunaliella sp. Lake Isolate, Dunaliella salina CCAP 19/18, and Dunaliella bardawil LB 2538) Cultivated under Laboratory Conditions**
Hamed I., AK B., IŞIK O., USLU L., VURSAVUŞ K. K.
WASET International Scientific Research and Experimental Development, Barcelona, İspanya, 2 Aralık - 03 Kasım 2017, ss.52-58
- VI. **The Effect of Temperature and Salinity on the Growth and Carotenogenesis of Three Dunaliella Species (Dunaliella sp. lake isolate, D. salina CCAP 19/18, and D. bardawil LB 2538) Cultivated under Laboratory Conditions**
Hamed I., AK B., IŞIK O., USLU L., VURSAVUŞ K. K.
ICBMSB 2017: 19th International Conference on Biochemistry, Molecular and Structural Biology, 2 - 03 Kasım 2017
- VII. **Integrated Management of of Pesticides and Liabile Exposure with Machinery Executing Needed Treatments IMPLEMENT**
ÖZTEKİN Y. B., CANALICCHIO M., VURSAVUŞ K. K., SAÇILIK K., MORALES LIQUE J., LIMONGELLI R.
International congress on Mechanization and Energy in Agriculture International Workshop on Precision Agriculture, 13 - 15 Eylül 2017
- VIII. **Nondestructive Dropped Fruit Impact Test for assessing Tomato Firmness**
VURSAVUŞ K. K., KESİLMİŞ Z., ÖZTEKİN Y. B.
Research and Innovation for the Sustainable and Safe Management of Agricultural and Forestry Systems, XXXVII CIOSTA CIGR Section V Conference, 13 - 15 Haziran 2017
- IX. **Control Mechanisims for Sprayer Used in Turkey**
DURAN H., ÖZTEKİN Y. B., VURSAVUŞ K. K., ÇELEN İ. H.
ICASTE 2016, 18th International Conference on Agricultural Science, Technology and Engineering, 3 - 04 Ekim 2016
- X. **Modeling of impact parameters for nondestructive evaluation of firmness of greenhouse tomatoes**

- VURSAVUŞ K. K., KESİLMİŞ Z.
7th International Conference on Biosystems Engineering 2016, Tartu, Estonya, 12 - 13 Mayıs 2016, ss.241
- XI. **Hayward Kivi Meyvesinin Statik Yük Altındaki Zedelenme Hassasiyetinin Belirlenmesi**
YURLU Y. B., VURSAVUŞ K. K., YEŞİLOĞLU E., ÖZTÜRK B., USTA B.
Tarımsal Mekanizasyon 27. Ulusal Kongresi, Samsun, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2012, ss.418-431
- XII. **Mechanical Properties and Susceptibility to Bruising Damage**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
7th International Congress on Agricultural Mechanisation and Energy, Adana, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2009, ss.570-575
- XIII. **Golden Delicious, Stark Krimson ve Granny Smith Elma Çeşitlerinin Çarpma Zedelenme Hassasiyetinin Belirlenmesi**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
Tarımsal Mekanizasyon 24. Ulusal Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 5 - 06 Eylül 2007, ss.256-267
- XIV. **Şeftalinin Mekanik Özellikleri Üzerine Çeşit ve Depolama Süresinin Etkisi**
ÖZGÜVEN F., ERALTAN F. M., VURSAVUŞ K. K.
Tarımsal Mekanizasyon 23. Ulusal Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.199-204
- XV. **Elmaların Hasat Sonrası Zedelenmelerine İlişkin Çarpma Parametrelerinin ve Zedelenme Hacmi Belirleme Yöntemlerinin Karşılaştırılması**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
Tarımsal Mekanizasyon 20. Ulusal Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2001, ss.535-542
- XVI. **Çarpma Durumunda Elmanın Fiziko-Geometrik Özelliklerinin Mekanik Zedelenme Üzerindeki Etkisinin Araştırılması**
VURSAVUŞ K. K., ÖZGÜVEN F.
Tarımsal Mekanizasyon 19. Ulusal Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 02 Haziran 2000, ss.489-494
- XVII. **AU-5000 Atomizör Seti Monte Edilen Piper Super Cub Tarım Uçağı İle Yapılan Damla Spektrumuna Etkili Faktörlerin Araştırılması**
BOZDOĞAN A. M., DELİGÖNÜL F., ÖZDEMİR A. T., VURSAVUŞ K. K.
III. Havacılık Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2000, ss.535-542
- XVIII. **Determination of the some mechanical properties and susceptibility to bruising damage of apples**
Vursavus K. K., OZGUVEN F., SINN H.
International Conference on Trends in Agricultural Engineering, PRAGUE, Çek Cumhuriyeti, 15 - 17 Eylül 1999, ss.106-111
- XIX. **Titreşimli Bir Fidan Söküm Makinası Yapımı ve Bu Makinaya İlişkin Bazı Çalışma Karakteristiklerin Belirlenmesi**
ÖZGÜVEN F., KÜDEN A., VURSAVUŞ K. K.
Tarımsal Mekanizasyon 18. Ulusal Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 18 Eylül 1998, ss.70
- XX. **Vişnenin Mekanik Hasadına İlişkin Bazı Parametrelerin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma**
ÖZGÜVEN F., ÖZGÜVEN A. I., VURSAVUŞ K. K.
Tarımsal Mekanizasyon 18. Ulusal Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 18 Eylül 1998, ss.72
- XXI. **Üniversal Tahıl Ekim Makinalarının Standartlar ve Deneyler Bazında Karşılaştırılması**
VURSAVUŞ K. K., DELİGÖNÜL F.
Tarımsal Mekanizasyon 18. Ulusal Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 18 Eylül 1998, ss.50

Desteklenen Projeler

- VURSAVUŞ K. K., Köstenceli İ. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meyvelerin Hasarsız Sertlik Tahmininde Kullanılabilecek Düşük Kütleli Yanal Çarpma Test Cihazının Tasarımı ve Geliştirilmesi, 2019 - Devam Ediyor
- Vursavuş K. K., İnce A., Erasmus Projesi, "Integrated Management of Pesticides and Liable Exposure with Machinery Executing Needed Treatments 4.0, 2019 - 2021
- VURSAVUŞ K. K., TÜDEŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hasarsız Çarpma Tekniği Kullanarak Elma

Meyvesinin Kütle Tahmini İçin Farklı Model Yaklaşımların Değerlendirilmesi, 2018 - 2019
Vursavuş K. K., İnce A., Bayat A., Erasmus Projesi, Integrated Management of Pesticides and Liabile Exposure with Machinery Executing Needed Treatments, 2016 - 2019
VURSAVUŞ K. K., ÖZTEKİN Y. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nondestructive Dropped Fruit Impact Test for Assessing Tomato Firmness, 2017 - 2017
VURSAVUŞ K. K., KESİLMİŞ Z., ÖZTEKİN Y. B., KÜÇÜKÖNDER H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Yayın Teşvik Desteği, 2017 - 2017
VURSAVUŞ K. K., KESİLMİŞ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Laboratuvar Ölçeğinde Kullanılabilecek Hasarsız Sertlik Ölçüm Test Cihazının Tasarımı ve Geliştirilmesi, 2016 - 2017
VURSAVUŞ K. K., KESİLMİŞ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Modeling of impact parameters for nondestructive evaluation of firmness of greenhouse tomatoes, 2016 - 2016
VURSAVUŞ K. K., KESİLMİŞ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domateslerin Sertlik Sınıflandırmasında Mekanik Hasarsız Çarpma Tekniğinin Kullanılması, 2014 - 2015
VURSAVUŞ K. K., Sanayi Tezleri Projesi, RENK VE BOYUT DUYARLI ELEKTRONİK YAŞ SEBZE-MEYVE SINIFLANDIRMA VE İŞLEME MAKİNASI TASARIMI VE İMALATI, 2002 - 2013
VURSAVUŞ K. K., TÜBİTAK Projesi, Soğanın Sırta Ekimi ve Hasat Olanaklarının Araştırılması, 2000 - 2002

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Tarım Makinaları Derneği, Üye, 2005 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Journal of Agricultural Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014
Journal of Agricultural Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014
International Journal of Green Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2012
African Journal of Agricultural Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2010
African Journal of Agricultural Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2010
Journal of Agricultural Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2010
Journal of Agricultural Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2009
Journal of Agricultural Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2009
The Philippine Agricultural Scientist, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2008
Scienta Agricola, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2008
The Philippine Agricultural Scientist, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2007
Journal of Food Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2004

Metrikler

Yayın: 59
Atf (WoS): 240
Atf (Scopus): 296
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Tarımsal Mekanizasyon Ulusal Kongresi, Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2012
TÜBİTAK, Panelist, Ankara, Türkiye, 2010

Tarımsal Mekanizasyon 24. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Kahramanmaraş, Türkiye, 2007
Tarımsal Mekanizasyon 23. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2006
Tarımsal Mekanizasyon 20. Ulusal Kongresi, Katılımcı, ŞANLIURFA, Türkiye, 2001
Tarımsal Mekanizasyon 19. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2000
III. Havacılık Sempozyumu, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2000
Tarımsal Mekanizasyon 18. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Tekirdağ, Türkiye, 1998

Akademi Dışı Deneyim

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Çukurova Üniversitesi