

## Doç. Dr. MUHARREM ARAP KAMBEROĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 2297

E-posta: [makamber@cu.edu.tr](mailto:makamber@cu.edu.tr)

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

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi Bitki Koruma Bölümü Fitopatoloji Anabilim Dalı 01330 Sarıçam, Adana

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1165-5902

Yoksis Araştırmacı ID: 33713

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Türkiye 1996 - 2000

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Specialized Post Graduate Studies in Protection of Mediterranean Fruit Tree Crops, The Mediterranean Agronomic Institute of Bari, 1996

Diğer, Bitki Biyoteknolojisi: Doku Kültürü ve Moleküler Uygulamalar, TÜBİTAK Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü, 1993

Diğer, Genetic Manipulation of Plants, TÜBİTAK ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü, 1993

### Yaptığı Tezler

Doktora, Turuncgil tristeza virüs (CTV) ırklarına spesifik monoklonal antibody'lerin üretilmesi ve CTV ırklarının tanımlanmasında kullanılması , Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2000

Yüksek Lisans, Doğu Akdeniz bölgesinde yetiştirilen limonlarda mevcut virüs ve virüs benzeri hastalıkların saptanması, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 1994

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Fitopatoloji, Viroloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2001 - 2018

## Yönetilen Tezler

- KAMBEROĞLU M. A., Marul İri Damar Hastalığı (Lettuce Big Vein Disease) Ve Marul Mozaik Virüsü (Lettuce Mosaic Virus)'nin Tanılanması ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, H.Nur(Öğrenci), 2017
- KAMBEROĞLU M. A., İstanbul İli Adalar İlçesi'nde Hobi Bahçeleri ve Peyzaj Alanlarında Yetiştirilen Süs Bitkilerinde Tospovirüslerin Saptanması, Yüksek Lisans, F.Şafak(Öğrenci), 2017
- KAMBEROĞLU M. A., The Response to Potato Virus X (PVX) Infection of Tomato Plants Treated with Systemic Acquired Resistance (SAR)- Inducing Elicitors, Yüksek Lisans, M.HUSSEIN(Öğrenci), 2016
- KAMBEROĞLU M. A., Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Karpuz Yetiştirilen Bazı Alanlarda Karpuz Mozayik Virüsü (Watermelon Mosaic Virus, WMV-2)'nin Biyolojik, Serolojik ve Moleküler Olarak Belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.Aydın(Öğrenci), 2012
- KAMBEROĞLU M. A., Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Yetiştirilen Bazı Kışık Sebzelerde Hastalık Yapan Virüslerin Tanılanması ve Karakterizasyonu, Doktora, B.Alan(Öğrenci), 2012
- KAMBEROĞLU M. A., Antalya İlinde Domates, Biber ve Marul Yetiştirilen Alanlarda Domates Lekeli Solgunluk Virüsü (Tomato Spotted Wilt Virus, TSWV)? nün Saptanması, Yüksek Lisans, V.Bozdoğan(Öğrenci), 2009
- KAMBEROĞLU M. A., Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC)? nde Kabakgil Yetiştirilen Alanlarda Hıyar Mozayik Virüsü (Cucumber Mosaic Virus, CMV) Ve Kabak Sarı Mozayik Virüsü (Zucchini Yellow Mosaic Virus, ZYMV)? nün Surveyi, Yüksek Lisans, A.Karamanlı(Öğrenci), 2007
- KAMBEROĞLU M. A., Kabak Sarı Mozayik Virüsü (Zucchini Yellow Mosaic Virus)'nin Tanısı ve Bitki Aktivatörleri Kullanılarak Mücadele Olanaklarının Araştırılması, Yüksek Lisans, A.Filiz(Öğrenci), 2007
- KAMBEROĞLU M. A., Adana ve Mersin İllerinde Domates Lekeli Solgunluk Virüsü (Tomato Spotted Wilt Virus, TSWV)? nin Değişik Yöntemlerle Saptanması, Yüksek Lisans, B.Küçük(Öğrenci), 2006
- KAMBEROĞLU M. A., Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Patlıcan Fusarium Solgunluğu Hastalığı (Fusarium oxysporum Schlecht.f.sp.melongenae Matuo and Ishigami)'nin Yaygınlığı, Etmenin Moleküler Karakterizasyonu ve Bitkide Hastalığa Karşı Dayanıklılığın Uyarılması, Doktora, H.Handan(Öğrenci), 2006

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The response to Potato virus X infection of tomato plants treated with ISR2000**  
Hussein M., KAMBEROĞLU M. A.  
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.149, sa.4, ss.807-815, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Current Status of Some Cucurbit Viruses in Cukurova Region (Adana and Mersin Provinces) of Turkey and Molecular Characterization of Zucchini Yellow Mosaic Virus Isolates**  
KAMBEROĞLU M. A., Caliskan A. F., DESBIEZ C.  
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.21, sa.4, ss.11709-11719, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **Characterization of an Emerging Isolate of Watermelon Mosaic Virus in Turkey**  
KAMBEROĞLU M. A., Desbiez C., Caliskan A. F.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.17, sa.1, ss.211-215, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Role of weed hosts and the western flower thrips, Frankliniella occidentalis, in epidemiology of Tomato spotted wilt virus in the Cukurova region of Turkey**  
ATAKAN E., KAMBEROĞLU M. A., UYGUR S.  
PHYTOPARASITICA, cilt.41, sa.5, ss.577-590, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of biotypes of Bemisia tabaci (Gennadius 1889) (Hemiptera: Aleyrodidae) on different host plant in Adana (Balcali) by using two different molecular methods**  
KARUT K., MALIK A. A. Y., KAZAK C., KAMBEROĞLU M. A., ULUSOY M. R.  
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.36, sa.1, ss.93-100, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **Occurrence of Tomato Spotted Wilt Virus in Lettuce in Cukurova Region of Turkey**  
KAMBEROĞLU M. A., Alan B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.13, sa.3, ss.431-434, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. **Meristem culture of two fig cultivars in Turkey**

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Identification and characterization of lettuce big vein disease (LBVD) in lettuce (*Lactuca sativa*) crops in Adana and Mersin provinces in Turkey**  
sağlam h. n., KAMBEROĞLU M. A.  
Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.32, sa.3, ss.315-321, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Higher growth induced upon Potato Virus X invasion in Messenger treated tomato plants**  
HUSSEIN m., KAMBEROĞLU M. A.  
Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpaşa University, cilt.34, sa.3, ss.75-82, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **İstanbul İli Adalar İlçesi'nde Hobi Bahçeleri ve Peyzaj Alanlarında Yetiştirilen Süs Bitkilerinde Tospovirüslerin Saptanması**  
KAMBEROĞLU M. A.  
TÜRK TARIM - GIDA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, cilt.5, sa.9, ss.1119-1124, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bazı Turunçgil Melezlerinde Turunçgil Tristeza Virüsü (*Citrus Tristeza Virus, CTV*)'ne Dayanıklılığın RAPD Markörleri ile Belirlenmesi**  
Göksu B., KAMBEROĞLU M. A., YEŞİLOĞLU T., AKA KAÇAR Y.  
Journal of Molecular Biology and Biotechnology, cilt.1 (1), ss.32-37, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Doğu Akdeniz Bölgesi nde Karpuz Yetiştirilen Alanlarda Karpuz Mozayik Virüsü WMV 2'nün Biyolojik Serolojik ve Moleküler Olarak Belirlenmesi**  
KEÇE M. A., KAMBEROĞLU M. A.  
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.156-164, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **Biological, Serological and Molecular Detection of Watermelon Mosaic Virus (WMV-2) in Watermelon Growing Fields in Eastern Mediterranean Region**  
Kece M. A., KAMBEROĞLU M. A.  
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.13, sa.3, ss.156-164, 2016 (ESCI)
- VII. **Incidence and Distribution of Tomato Spotted Wilt Tospovirus TSWV in Vegetable Crops in Antalya Province of Turkey**  
BOZDOĞAN V., KAMBEROĞLU M. A.  
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.44, ss.39-49, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Doğu Akdeniz Bölgesi nde Yetiştirilen Bazı Kışık Sebzelere Hastalık Yapan Virüslerin Tanınması ve Karakterizasyonu**  
ALAN B., KAMBEROĞLU M. A.  
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.33, sa.5, ss.33-42, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- IX. **Kabak Sarı Mozayik Virüsü (*Zucchini Yellow Mosaic Virus, ZYMV*)'nün Tanısı ve Bitki Aktivatörleri Kullanılarak Mücadele Olanaklarının Araştırılması.**  
ÇALIŞKAN A. F., KAMBEROĞLU M. A.  
Çukurova Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.22, sa.3, ss.58-65, 2010 (Hakemsiz Dergi)
- X. **Adana ve Mersin İllerinde Domates Lekeli Solgunluk Virüsü Tomato spotted wilt virus TSWV'nün Saptanması ve Bazı TSWV İzolatlarının Biyolojik Karakterizasyonu**  
küçük b., KAMBEROĞLU M. A.  
çukurova üniversitesi ziraat fakültesi dergisi, cilt.23, sa.4, ss.17-24, 2008 (Hakemli Dergi)
- XI. **Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti KKTC nde Kabakgil Yetiştirilen Alanlarda Hıyar Mozayik Virüsü Cucuöber Mosaic Virus CMV ve Kabak Sarı Mozayik Virüsü Zucchini Yellow Mosaic Virus ZYMV'nün Surveyi**  
KARAMANLI A., KAMBEROĞLU M. A.  
Ç.Ü. FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.22, sa.3, ss.66-77, 2006 (Hakemsiz Dergi)

- XII. **Adana ve Mersin İllerinde Patlıcan Üretim Alanlarında Fusarium ve Verticillium Solgunluk Hastalıklarının Yaygınlığı ve Şiddeti**  
ALTINOK H. H., KAMBEROĞLU M. A.  
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.19, sa.4, ss.1-8, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) Infection on Ranunculus spp. in Turkey.**  
KAMBEROĞLU M. A., ATAKAN E., UYGUR S., ÇALIŞKAN A. F., KÜÇÜK B.  
The Journal of Turkish Phytopatology, cilt.34, sa.1, ss.27-29, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) Infection on Ranunculus spp. in Turkey**  
Kamberoğlu M., ATAKAN E., Uygur S.  
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.34, ss.27-29, 2005 (Hakemli Dergi)
- XV. **Adana Ve Mersin İllerinde Patlıcan Üretim Alanlarında Fusarium Ve Verticillium Solgunluk Hastalıklarının Yaygınlığı Ve Şiddeti**  
altınok h. h., KAMBEROĞLU M. A.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.20, ss.1-8, 2005 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Patlıcanda Fusarium Solgunluğuna Karşı Dayanıklılık Uyarıcı Patojen Olmayan Fusarium Türü Ve Actigard Uygulamasının Verim Üzerine Etkisi**  
altınok h. h., KAMBEROĞLU M. A.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.19, ss.21-28, 2004 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Detection of Tomato Mosaic Virus ToMV on the Local and Imported Tomato Seed by DAS ELISA Molecular Techniques and Electron Microscopy**  
Yılmaz M. A., Çağlar B. K., BALOĞLU S., ÖZASLAN M., GÜLDÜR M. E., CAN C., KAMBEROĞLU M. A.  
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.32, sa.1, ss.1-7, 2003 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **A Simple Alternative Method for the Purification of Citrus Tristeza Virus**  
KAMBEROĞLU M. A., öztürk s., yılmaz m. a.  
Phytopathologia Mediterranea, cilt.40, sa.2, ss.176-178, 2001 (Scopus)
- XIX. **Production of Specific Monoclonal Antibodies of Citrus Tristeza Virus CTV and Use for CTV Strains Diagnosis**  
KAMBEROĞLU M. A., yılmaz m. a.  
Journal of Turkish Phytopathology, cilt.30, sa.1, ss.1-10, 2001 (Hakemli Dergi)
- XX. **Doğu Akdeniz Bölgesinde Mevcut Tatter Leaf Virüsü Citrus Tatter Leaf Virus CTLV**  
BALOĞLU S., KAMBEROĞLU M. A.  
Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.1-6, 1998 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Bölüm 7. Sebze Hastalıkları**  
KAMBEROĞLU M. A.  
Seralarda Geleneksel ve Organik Tarım, Hülya ULUTAŞ SAYGI, Sevilay TOPÇU, Editör, Ç.Ü. Yumurtalık Meslek Yüksekokulu, ss.159-196, 2007

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Determining Viral Diseases in Tobacco Cultivation Areas in and Around Adıyaman Province and Assessing the 10 Year Epidemic Status.**  
TOHUMCU E., SAĞLAM H. N., BİRİŞİK N., KAMBEROĞLU M. A., Yılmaz Y.  
IGAC2019 - 1. Uluslararası Göbeklitepe Tarım Kongresi, 25 - 27 Kasım 2019
- II. **Muz Viral Hastalıkları ve Türkiye'deki Durumu**  
TOHUMCU E., KAMBEROĞLU M. A.
- III. **INTERNATIONAL EURASIAN AGRICULTURE AND NATURAL SCIENCES CONGRESS TURKEY - 17 - 20 OCTOBER**

2019, 17 - 20 Ekim 2019, cilt.1, ss.58-65

- III. **Molecular based test to detect pinoxaden resistance in sterile wild oat (Avena sterilis L.)**  
Abdurrhman A. M., Uygur S., Kamberoğlu M. A., Sağlam H. N., Uygur F. N.  
1st International Molecular Plant Protection Congress, Adana, Türkiye, 10 - 13 Nisan 2019
- IV. **Türkiye’de yetiştirilen muz çeşitlerindeki virüs hastalıklarının saptanması ve karakterizasyonu**  
TOHUMCU E., KAMBEROĞLU M. A.  
Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018
- V. **Türkiye’de muz üretim alanlarında Cucumber mozaik virüs (CMV)’ün RT-PCR tekniği ile teşhisi**  
TOHUMCU E., KAMBEROĞLU M. A.  
Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018
- VI. **INVESTIGATION OF STRAINS OF TOMATO YELLOW LEAF CURL VIRUS (TYLCV) IN CUKUROVA REGION**  
ATALAY E., KAMBEROĞLU M. A.  
IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrasym 2018", Jahorina, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018, ss.1088-1093
- VII. **MARUL İRİ DAMAR HASTALIĞI (LETTUCE BIG VEİN DİSEASE, LBVD)’xxNİN SAPTANMASI VE KARAKTERİZASYONU**  
SAĞLAM H. N., KAMBEROĞLU M. A.  
1. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018
- VIII. **Bazı Turunçgil Melezlerinde Citrus Tristeza Virüs (CTV)’üne Dayanıklılığın RAPDMarkırları ile Belirlenmesi**  
GÖKSU B., KAMBEROĞLU M. A., YEŞİLOĞLU T., KAÇAR Y.  
VI. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, cilt.1
- IX. **Bazı Turunçgil Melezlerinde Turunçgil Tristeza Virüsü (Citrus Tristeza Virus, CTV)’ne Dayanıklılığın RAPD Markörleri ile Belirlenmesi**  
GÖKSU B., KAMBEROĞLU M. A., YEŞİLOĞLU T., KAÇAR Y.  
6. ULUSAL MOLEKÜLER BIYOLOJİ VE BIYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Adana, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.92
- X. **Higher growth induced Potato Virus X invasion in messenger-treated tomato plants**  
HUSSEIN m., KAMBEROĞLU M. A.  
2nd International Balkan Agriculture Congress, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.44
- XI. **Geleneksel Meyve Ekşileri ve Antimikrobiyal Özellikleri**  
VAR ÖNGEL I., SAĞLAM S., KAMBEROĞLU M. A.  
Gıda, Metabolizma Sağlık: Biyoaktif Bileşenler ve Doğal Katkılar Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 Kasım 2016
- XII. **Geleneksel Meyve Ekşilerinin Antimikrobiyal Özellikleri**  
VAR I., SAĞLAM S., KAMBEROĞLU M. A.  
Gıda, Metabolizma ve Sağlık: Biyoaktif Bileşenler ve Doğal Katkılar Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2016, ss.41-45
- XIII. **Bitki Virüs Hastalıklarının Saptanması için ELISA Kitlerinin Yeniden Kullanımı Üzerine Çalışmalar**  
BALOĞLU S., KAMBEROĞLU M. A., YILMAZ M. A.  
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995
- XIV. **Farklı Anaçlar Üzerine Aşılı Turunçgil Türlerinde Exocortis Viroidi ve Psorosis Grubu Virüs Hastalıklarının İndekslenmesi**  
TUNAR S., KAMBEROĞLU M. A., BALOĞLU S.  
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995
- XV. **Çukurova Bölgesinde Süs Bitkilerinde Thysanoptera (Thrips) Türleri ve Domates Lekeli Solgunluk Virüs Hastalığının Araştırılması**  
ATAKAN E., KAMBEROĞLU M. A., ÇALIŞKAN A. F.  
VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XVI. **Adana ve Mersin İllerinde Bakla Yetiştirilen Alanlarda Domates Lekeli Solgunluk Virüsü Tomato Spotted Wild Virus TSWV ve Thrips Türlerinin Saptanması**  
KAMBEROĞLU M. A., ATAKAN E., SAĞLAM H. N.  
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016

- XVII. **The Response to Potato Virus X PVX Infection of Tomato Plants Treated with ISR2000**  
HUSSEIN M., KAMBEROĞLU M. A.  
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XVIII. **Çukurova Bölgesinde Süs Bitkilerinde Thysanoptera Thrips Türleri ve Domates Lekeli Solgunluk Virus Hastalığının Araştırılması**  
ATAKAN E., KAMBEROĞLU M. A., Keçe A. F. Ç.  
Türkiye Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 Eylül 2016
- XIX. **Adana ve Mersin İllerinde Bakla Yetiştirilen Alanlarda Domates Lekeli Solgunluk Virüsü Tomato spotted wilt virus TSWV ve Thrips Türlerinin Saptanması**  
KAMBEROĞLU M. A., ATAKAN E., Sağlam H.  
Türkiye 6. Bitki Koruma Kongresi, 5 - 08 Eylül 2016
- XX. **The Study About the Local Genotypes' Genetical Variations and Resistance to TSWV by Using Different Methods.**  
OĞUZ A., ELLİALTIÖĞLU Ş. Ş., İLBİ H., ÇELİK N., ÇALIŞKAN A. F., KAMBEROĞLU M. A., KABAŞ A., ZENGİN S.  
III. Internationa Symposium on Tomato Diseases, Naples, İtalya, 25 - 30 Temmuz 2010
- XXI. **Biberde L3 Dayanıklılık Genini Kıran Biber Hafif Benek Virüsü'nün (Pepper mild mottle virus, PMMoV) Yaygınlığının Saptanması ve Moleküler Yöntemlerle Karakterizasyonu**  
ÇAĞLAR B. K., Güldür M. E., Fidan H., KAMBEROĞLU M. A., BALOĞLU S., Elbeaino T.  
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.52
- XXII. **Biberde L3 Dayanıklılık Genini Kıran Biber Hafif Benek Virüsü nün Pepper Mild Mottle Virus PMMoV Yaygınlığının Saptanması ve Moleküler Yöntemlerle Karakterizasyonu KAHRAMANMARAŞ TÜRKİYE 28 30 Haziran 2011 ss 52 52**  
ÇAĞLAR B. K., GÜLDÜR M. E., FİDAN H., KAMBEROĞLU M. A., BALOĞLU S., ELBEAINO T.  
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, cilt.1, ss.52
- XXIII. **Study of Local Tomato Genotypes' Genetical Variation and Resistance to TSWV by Using Different Methods**  
OGUZ A., CELIK N., KABAS A., ZENGİN S., Ellialtioglu S., İLBİ H., CALISKAN F., KAMBEROĞLU M. A.  
3rd International Symposium on Tomato Diseases, Ischia, İtalya, 25 - 30 Temmuz 2010, cilt.914, ss.423-428
- XXIV. **Transmission Studies on Citrus Yellow Vein Clearing Virus**  
ÖNELGE N., SATAR S., elibüyük ö., BOZAN O., KAMBEROĞLU M. A.  
18th conference of IOCV, Sao Paulo, Brezilya, 7 - 16 Ekim 2010
- XXV. **Acibenzolar-S-Methyl (ASM) Uygulamasının Hıyar Mozayik Virüs (Cucumber mosaic virus, CMV)'ü Üzerine Etkisi**  
ÇALIŞKAN A. F., KAMBEROĞLU M. A.  
III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009
- XXVI. **Kabak Sarı Mozayik Virüsü (Zucchini Yellow Mosaic Virus, ZYMV)'nün Tanısı ve Bitki Aktivatörleri Kullanılarak Mücadele Olanaklarının Araştırılması**  
ÇALIŞKAN A. F., KAMBEROĞLU M. A.  
III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009
- XXVII. **Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Yetiştiriciliği Yapılan Patlıcan Çeşitlerinin Fusarium Solgunluk Hastalığına Reaksiyonu**  
altınok h. h., KAMBEROĞLU M. A.  
Bitki Koruma Kongresi, Van, Türkiye, 15 - 18 Temmuz 2009
- XXVIII. **Adana ve Mersin İllerinde Patlıcan Ekim Alanlarında Fusarium ve Verticillium Solgunluk Hastalıklarının Yaygınlığı**  
ALTINOK H. H., KAMBEROĞLU M. A.  
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.185
- XXIX. **Acibenzolar-S-Methyl Ve Salisilik Asit Uygulamalarının Marul Mildiyösü (Bremia Lactucae Regel) Hastalık Gelişimine Etkisi**  
karamanlı a., altınok h. h., KAMBEROĞLU M. A.  
Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004

- XXX. **Biberde L3 Dayanıklılık Genini Kıran Biber Hafif Benek Virüs ünün Pepper mild mottle virus PMMoV Yaygınlığının Saptanması ve Moleküler Yöntemlerle Karakterizasyonu**  
ÇAĞLAR B. K., GÜLDÜR M. E., FİDAN H., KAMBEROĞLU M. A., BALOĞLU S., ELBEAINO T.  
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.52
- XXXI. **Doğu Akdeniz Bölgesinde Yetiştirilen Turunçgillerde Stubborn Hastalığının Spiroplasma citri Neden Olduğu Kayıpların Saptanması Üzerine Çalışmalar**  
BALOĞLU S., KAMBEROĞLU M. A.  
II. Turunçgil Kongresi, Adana, Türkiye, 17 - 19 Eylül 1997, cilt.1, ss.78
- XXXII. **Meyer Limon çeşidinde Turunçgil Tristeza Virüs CTV ve Turunçgil Tatter Leaf Virüs CTLV Hastalıklarının Saptanması**  
KAMBEROĞLU M. A., BALOĞLU S., YILMAZ M. A.  
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, cilt.1, ss.313-316
- XXXIII. **Doğu Akdeniz Bölgesinde Yetiştirilen Limonlarda Mevcut Virüs ve Virüs Benzeri Hastalıkların Saptanması**  
KAMBEROĞLU M. A., YILMAZ M. A.  
VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 29 Eylül 1995, cilt.1, ss.317-321
- XXXIV. **Adana da Paketleme Evlerine Gelen Greyfurt Meyvelerinde İmpetratura Virüsünün Simptomolojik Olarak Yaygınlığının Saptanması Üzerine Çalışmalar**  
BALOĞLU S., KAMBEROĞLU M. A.  
Türkiye I. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 1992, ss.423
- XXXV. **Doğu Akdeniz Bölgesinde Yetiştirilmeye Başlanan Mineola Tangelolarda ve Limon Çeşitlerinde Saptanan Yeni Bir Virüs Hastalığı**  
BALOĞLU S., YILMAZ M. A., ŞEN B., KAMBEROĞLU M. A.  
Türkiye I. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 1992, cilt.1, ss.589

## Diğer Yayınlar

- I. **FIRST REPORT OF TOMATO SPOTTED WILT VIRUS ON EGGPLANT IN TURKEY**  
KAMBEROĞLU M. A., ÇALIŞKAN A. F., Alan B.  
Teknik Rapor, ss.231-240, 2009
- II. **First report of tomato spotted wilt virus on eggplant in Turkey**  
KAMBEROĞLU M. A., ÇALIŞKAN A. F., alan b.  
Diğer, ss.231, 2009

## Desteklenen Projeler

KAMBEROĞLU M. A., AYTÜRK H. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konya ve Niğde İlleri Civarında Yeni Tesis Elma Bahçelerinde Elma Mozaik Virüsü (Apple mosaic virus, ApMV)'nün Saptanması ve Karakterizasyonu, 2018 - 2022

KAMBEROĞLU M. A., VAR I., BOSTAN BUDAK D., ÖNDER D., SİREL B., GÜLTEKİN U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ç.Ü. Ziraat Fakültesi 50. Yılı Kutlama Çalıştayı, 2017 - 2019

BALOĞLU S., SATAR S., YEŞİLOĞLU T., KAYIM M., BOZAN O., KAMBEROĞLU M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği Turunçgil Bahçelerinde Tehdit Oluşturan "Turunçgil Sarı Damar Açılması Virüs Hastalığı (Citrus Yellow Vein Clearing Virus, CYVCV)'nın Mevcut Durumunun Belirlenmesi, 2015 - 2019

KAMBEROĞLU M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Characterization of an Emerging Isolate of Watermelon Mosaic Virus in Turkey Current Status of Some Cucurbit Viruses in Cukurova Region Adana and Mersin Provinces of Turkey and Molecular Characterization of Zucchini Yellow Mosaic Virus Isolates, 2017 - 2018

KAMBEROĞLU M. A., Sağlam H. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MARUL İRİ DAMAR HASTALIĞI (LETTUCE BIG VEIN DISEASE) VE MARUL MOZAİK VİRÜSÜ (LETTUCE MOSAIC VIRUS)'NÜN TANILANMASI VE

KARAKTERİZASYONU, 2016 - 2017

KAMBEROĞLU M. A., Şafak F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul İli Adalar İlçesinde Hobi Bahçeleri ve Peyzaj Alanlarında Yetiştirilen Süs Bitkilerinde Tospovirüslerin Saptanması, 2016 - 2017

KAMBEROĞLU M. A., ATAKAN E., ÇALIŞKAN A. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süs Bitkilerinde Görülen Tospovirüslerin ve Vektör Thrips (Thysanoptera) Türlerinin Saptanması, 2012 - 2017

## **Metrikler**

Yayın: 65

Atıf (WoS): 23

Atıf (Scopus): 28

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

## **Akademi Dışı Deneyim**

Volkani Center

TÜBİTAK-MAM, Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü