

Prof. ALKHAN SARIYEV

Personal Information

Email: asariyev@cu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2832-0113

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-8494-2018

Education Information

Undergraduate, Azerbaijan Technical University, Uygulamalı Fizik Ve Otomasyon, Azerbaijan 1980 - 1985

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Russian, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Mathematical modeling of micro-climate regime in the environment of soil-plant-atmosphere (Rus Dilinde), Rusya Bilimler Akademisi Agrofizik Araştırma Enst./St.-Petersburg/Rusya, Tarımsal Fizik, Matematiksel Modelleme, 1991

Postgraduate, Model and data assurance for the dynamic calculation of the soil moisture. (Rus Dilinde), Rusya Bilimler Akademisi Agrofizik Araştırma Enst./St.-Petersburg/Rusya, Tarımsal Fizik, Matematiksel Modelleme, 1987

Research Areas

Agriculture, Soil and Plant Feed, Soil Physics (moisture and hydromechanics, gas content, thermal phenomena), Mathematics, Numerical Analysis, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Azerbaijan Bilimler Akademisi, Toprakşinaslık Ve Agrokimya Araştırma Enstitüsü, Toprak Fiziği Ve Enerjisi, 2002 - 2007

Assistant Professor, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak, 1994 - 2002

Assistant Professor, Azerbaijan Bilimler Akademisi, Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Toprak Fiziği, 1991 - 1993

Research Assistant, St. Petersburg State University, Agrofizik, Matematiksel Modelleme, 1985 - 1991

Research Assistant, Azerbaijan Bilimler Akademisi, Azerbaijan Tarımsal Araştırma Enstitüsü, İklimlendirme, 1985 - 1985

Academic and Administrative Experience

Courses

Mühendislik Matematiği, Undergraduate, 2016 - 2017

Advising Theses

Sariyev A., Karapınar (Konya) Tarihsel Çölleşme Alanı Topraklarının Uzun Süreçte Badem-Akasya Altındaki Kalite Değişimleri, Postgraduate, O.Okur(Student), 2010

Sariyev A., Doctorate, Y.TÜLÜN(Student), 2006

Sariyev A., THE MEASURMENT OF SOIL WATER CONTENT AND AVAILABLE WATER LEVELS BY TDR (TIME DOMAIN REFLECTOMETRY) AND THE CALIBRATION OF THE TOOL IN VARIOUS SOIL TEXTURE CLASSES, Postgraduate, Y.TÜLÜN(Student), 2005

Sariyev A., MATHEMATICAL MODELING OF GROWTH, DEVELOPMENT AND YIELD OF WHEAT (*Triticum Aestivum L*) IN SOIL-WATER-ATMOSPHERE SYSTEM, Doctorate, M.MÜJDECİ(Student), 2004

Sariyev A., MEASUREMENT OF THE SOIL TEMPERATURE IN SOIL COLUMNS WITH AD/DA CONVERTER CARD-SENSORS AND ITS SIMULATION ALONG WITH THE DETERMINATION OF THE THERMAL CONDUCTIVITY, Postgraduate, E.ÇELEBİ(Student), 2003

Sariyev A., MATHEMATICAL MODELING AND CALCULATION OF ENERGY AND MASS TRANSFER IN SOIL-PLANT-ATMOSPHERE CONTINUITY, Doctorate, V.POLAT(Student), 2000

Sariyev A., MEASUREMENT OF SOIL TEMPERATURE DISTRIBUTION USING COMPUTER AIDED TERMOELEMENTS IN SOIL PROFILE AND MODELING OF SOIL TEMPERATURE REGIME, Postgraduate, C.AYDIN(Student), 1997

Sariyev A., DETERMINATION OF PHYSICAL PARAMETERS AND HYDRAULIC PROPERTIES OF THE WIDELY DISTRUSTED SOIL SERIES, Postgraduate, R.CANBOLAT(Student), 1996

Sariyev A., DETERMINATION OF POTENTIAL PRODUCTIVITY OF DIYARBAKIR-88 WHEAT VARIETY UTILIZING CROPSYST PLANT GROWTH MODEL, Postgraduate, H.AKSOY(Student), 1996

Sariyev A., MATHEMATICAL MOELLING AND DETERMINATION OF PHYSICAL PARAMETERS AND HYDRAULIC PROPERTIES SOILS OF ESKIŞEHİR AGRICULTURAL RESECH INSTUTUTE, Postgraduate, H.ÖZTÜRK(Student), 1996

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Sub-Surface Drip Irrigation in Associated with H₂O₂ Improved the Productivity of Maize under Clay-Rich Soil of Adana, Turkey

Sariyev A., BARUTÇULAR C., ACAR M., Hossain A., El Sabagh A.

PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY, vol.89, no.3, pp.519-528, 2020 (SCI-Expanded)

II. Effect of solarization under different applications on soil temperature variation and microbial activity

Dogan K., Sariyev A., GÖK M., Coskan A., Tulun Y., Sesveren S., PAMİRALAN H.

JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, vol.11, no.1, pp.329-332, 2013 (SCI-Expanded)

III. Measurement of the soil temperature in soil columns with AD/DA converter card-sensors and its simulation along with the determination of the thermal conductivity

Sariyev A., CELEBI E., Müjdeci M.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.19, no.4, pp.3099-3104, 2007 (SCI-Expanded)

IV. Mathematical modelling of soil hydraulic properties and numerical analyses of moisture dynamic

Sariyev A., Polat V., Mujdeci M., Yusufova M., Akca E.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.19, no.4, pp.3125-3131, 2007 (SCI-Expanded)

V. Investigation of the relationships between stoma resistance and soil water matric potential with

- other environmental factors in respect of mathematical modelling of plant water-consumption**
Müjdeci M., Sariyev A., Celik I., Tülün Y., Karaca H.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.19, no.3, pp.2045-2052, 2007 (SCI-Expanded)
- VI. Buğdayın (*Triticum aestivum L.*) Gelişme Dönemleri ve Yaprak Alan İndeksinin Matematiksel Modelleme**
Müjdeci M., SARIYEV A., POLAT V.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, vol.11, no.3, pp.278-282, 2005 (SCI-Expanded)
- VII. Buğday (*Triticum Aestivum L.*) Veriminin Matematiksel Modelleme**
Müjdeci M., SARIYEV A., POLAT V.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, vol.11, no.4, pp.349-353, 2005 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Tarla koşullarında doymamış toprak hidrolik iletkenliğinin belirlenmesi ve matematiksel modelleme**
Sariyev A., Sesveren S., Tülün Y., Kaman H., Acar M.
Mediterranean Agricultural Sciences (Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi), vol.33, no.2, pp.291-298, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. GIS EVALUATION OF AZERBAIJAN SOILS**
ARTUN O., SARIYEV A., Koca Y. k., Şatır O., Akça E.
Journal of Soil Science and Agrochemistry Azerbaijan National Academy of Science, no.20, pp.77-82, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Determination of Unsaturated Hydraulic Conductivity at Field Conditions and Mathematical Modeling**
Sariyev A.
Journal of Soil Science and Agrochemistry Azerbaijan National Academy of Science, vol.20, pp.54-57, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Determination of Water Content and Thermal Conductivity Relation in Soil Solarization.**
SARIYEV A.
Journal of Soil Science and Agrochemistry Azerbaijan National Academy of Science, vol.20, pp.58-61, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Mathematical Modelling of Soil Hyraulic Properties and Numerical Analyses of Moisture Dynamic**
Sariyev A., POLAT V., Müjdeci M., Yusufova M., Akça E.
Türkiye Toprak İldi Derneği, vol.1, no.1, pp.347-353, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Aerodistans metoduyla farklı yüzeylerde radyasyon sıcaklığının tanımlanması**
R A., SARIYEV A., F M.
Nauçno-texničeskiy byulletin po agronomiçeskoy fizike AFI, pp.35-39, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. Toprak rutubet karakteristik eğrisi ve toprak-kök sisteminde su akımının matematiksel modelleme**
SARIYEV A.
ÇUKUROVA ÜNİV. ZİRAAT FAK., vol.1, no.2, pp.257-268, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Mathematical modelling of the energy and mass flows under the Greenhouse conditions**
Sariyev A.
J. Agrofizika, pp.3-8, 1994 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Cropsyst Bitki yetişirme Modelinin Buğday İçin Çukurova Koşullarında Test Edilmesi**
Aydın M., Yeşilsoy M. Ş., Koç M., Kanber R., Çelik İ., Barutçular C., Tuli A., Sariyev A., Baytorun N., Alkan A., et al.
Toprak İldi Derneği, vol.I, no.7, pp.126-134, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- X. The moisture transfer in the Greenhouses**
Sariyev A.
Dokladi VASXNIL, pp.51-59, 1991 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. Model and data assurance for the dynamic calculation of the soil moisture**
Sariyev A.

- Sbornik naučníx trudov SXI, pp.101-107, 1990 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **The selection of the interaction name for the microclimate block of the basic plant growth model (CLIM)**
Sarıyev A.
Naučno-texničeskiy byüllentin po agronomiçeskoy fizike AFI, pp.18-21, 1990 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Temel bitki gelişim modeli bünyesinde toprak malçaması için enerji değişim modeli**
Sarıyev A.
Naučno-texničeskiy byüllentin po agronomiçeskoy fizike AFI, vol.76, pp.56-62, 1989 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Soil Temperature**
Sarıyev A., Acar M.
in: Soil Science, Ahmet Ruhi Mermut, Editor, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, pp.235-255, 2022
- II. **Soil Water and Air**
Erşahin S., Sarıyev A., Tuli A.
in: Soil Science, Prof. Dr. Ahmet Ruhi Mermut, Editor, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, pp.187-234, 2021
- III. **Andosols/Andosol-Like Soils**
DİNGİL M., EREN M., KADİR S., SARIYEV A.
in: The Soils of Turkey, Kapur S., Akça E., Günal H., Editor, Springer, Berlin, pp.347-358, 2017
- IV. **TOPRAK FİZİĞİ**
SARIYEV A.
Çukurova Üniversite Yayımları, Adana, 2012

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Soil Carbon Stock and Structural Stability Index Affected by Organic and Inorganic Fertilization**
KAYA Ö., ACAR M., Wahab T., Işık M., ORTAŞ İ., SARIYEV A.
4th Agriculture, Environment and Health Congress, Aydin, Türkiye, Aydin, Turkey, 20 June 2021
- II. **Mean Weight Diameter and Water Holding Capacity of Aggregates Under Contrasting Soil Tillage Systems**
ACAR M., ÇELİK İ., Günal H., Sarıyev A.
Eurosoil İstanbul 2016, İstanbul, Turkey, 16 - 21 October 2016, pp.588
- III. **Micromorphological comparison of surge and continuous furrow irrigation in cotton (SE Turkey).**
Şahan S., Akça E., Cangır C., Sarıyev A., ÇELİK İ., Boyraz D., Kapur S.
Meeting on Soil Micromorphology, Adana, Turkey, 20 - 26 October 2004, pp.154-157
- IV. **Investigation of the Relationships Between Stoma Resistance and Soil Water Matric Potential with Other Environmental Factors in the Respect of Mathematical Modelling of Plant Water Consumption**
Müjdeci M., Sarıyev A., ÇELİK İ., Tülün Y., Karaca H.
International Soil Congress (ISC) on ?Natural Resource Management for Sustainable Development, Erzurum, Turkey, 7 - 10 June 2004, pp.31-38
- V. **Workshop: Ecosystem-based assessment of soil degradation to facilitate land users? and land owners? prompt actions ECOLAND**
Akça E., Steduto P., Sarıyev A., Özden M., ÇELİK İ., Çimrin M., Zdrul P., Kamber R., Rayn J., Kapur S.
Inherited Agroscapes of the Mediterranean: Sustainable Natural Resource Management, Adana, Turkey, 2 - 07 July 2003, pp.37-40
- VI. **Ağroekosistemde Enerji ve Kütle Akımlarının Matematiksel Modellemesi ve Sayısal Hesaplaması**
Sarıyev A., POLAT V.
TBUS3 3. Tarımda Bilgisayar Uygulamaları Sempozyumu, Adana, Turkey, 3 - 06 October 1999, vol.1, no.1, pp.14

- VII. **The Evaluation of Philip?s Model for the Determination of Vertical and Horizontal Infiltration Rates in Soils.**
 ÇELİK İ., Sarıev A.
 1St International Conference on Land Degradation, Adana, Turkey, 10 - 14 June 1996, pp.38-45
- VIII. **Cropsyst Bitki Yetiştirme Modelinin Buğday İçin Çukurova Koşullarında Test Edilmesi**
 Aydin M., Yeşilsoy M. Ş., Koç M., Kanber R., ÇELİK İ., Barutçular C., Tuli A., Sarıev A., Baytorun N., Alkan A., et al.
 İlhan Akalan Toprak ve Çevre Sempozyumu, Ankara, Turkey, 5 - 08 October 1995, vol.1, no.7, pp.126-134

Other Publications

- I. **Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Detaylı Toprak Etüd ve Haritalama Projesi**
 Dinç U., Derici M. R., Şenol S., Kapur S., Dingil M., Dinç A. O., Öztekin E., Sarıev A., Torun B., Başayıgit L., et al.
 Technical Report, pp.648, 2000
- II. **T.C. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Adıyaman - Besni - Keysun ve Kızılın Ovası Sulama Proje Sahası Detaylı Toprak Etüdleri**
 GÖK M., DİNÇ A. O., Sarıev A., Coskan A., Çolak A. K., Karaman C., Öztekin E., Akça E., İBRİKÇİ H., Özbek H., et al.
 Technical Report, pp.1-285, 1996
- III. **T.C. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Adıyaman - Kahta Ovası Sulama Proje Sahası Detaylı Toprak Etüdleri**
 Dinç U., ŞENOL S., GÖK M., DİNÇ A. O., Sarıev A., Coskan A., Çolak A. K., Karaman C., Öztekin E., Akça E., et al.
 Technical Report, pp.1-285, 1996
- IV. **Gaziantep Araban Ovası Sulama Proje Sahası Detaylı Toprak Etüdleri**
 Dinç U., Öztürk N., Şenol S., Gök M., Kapur S., Derici M. R., Özbek H., Dingil M., Güzel N., Akça E., et al.
 Technical Report, pp.210, 1995
- V. **Gaziantep Yavuzeli Ovası Sulama Proje Sahası Detaylı Toprak Etüdleri**
 Dinç U., Öztürk N., Şenol S., Gök M., Kapur S., Derici M. R., Özbek H., Dingil M., Güzel N., Akça E., et al.
 Technical Report, pp.190, 1995
- VI. **T.C. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Gaziantep-Yavuzeli Ovası Sulama Proje Sahası Detaylı Toprak Etüdleri**
 Dinç U., GÖK M., Berkman A., Sarıev A., Çolak A. K., Karaman C., Öztekin E., Akça E., İBRİKÇİ H., Onaç I., et al.
 Technical Report, pp.1-248, 1995
- VII. **T.C. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Gaziantep-Araban Ovası Sulama Proje Sahası Detaylı Toprak Etüdleri**
 Dinç U., GÖK M., Berkman A., Çolak A. K., Karaman C., Akça E., İBRİKÇİ H., Özbek H., Onaç I., ORTAŞ İ., et al.
 Technical Report, pp.1-256, 1995
- VIII. **Model and data assurance for the dynamic calculation of the soil moisture**
 Girişə B., Boris Z., SARIYEV A., Vitaliy T.
 Other, pp.101-107, 1990

Supported Projects

- SARIYEV A., Project Supported by Higher Education Institutions, FARKLI SULAMA DÜZEYLERİNİN YÜKSEK VERİMLİ MISIR ÇEŞİTLERİNDE BAZI GELİŞİM PARAMETRELERİNE ETKİSİ, 2020 - 2021
- SARIYEV A., Project Supported by Higher Education Institutions, TDR MiniTrase Kit cihazının bakım ve onarımı, 2017 - 2017
- SARIYEV A., Project Supported by Higher Education Institutions, pF seti cihazının bakım ve onarımı, 2017 - 2017
- SARIYEV A., Project Supported by Higher Education Institutions, Suyun Yüzey Geriliminin Düşürülmesi ile Toprakların Fiziksel Verimliliğinin Arttırılması, 2013 - 2015
- SARIYEV A., ÇELİK İ., TUBITAK Project, Örtü Altı Bitki Yetiştiriciliğinde Toprakta Enerji ve Kütle Akımlarının Yönetimi ile

Fiziksel ve Biyolojik Verimliliğin Düzenlenmesi, 2007 - 2009

SARIYEV A., Other International Funding Programs, System Analysis of Landscape Stability to Hydrocarbon Pollution Along the Pipeline Baku-Tbilisi-Ceyhan, 2005 - 2007

SARIYEV A., Project Supported by Other Official Institutions, Agroekosistem'de Enerji ve Kütle Akımının ve Bitki Gelişiminin Matematiksel Modellenmesi ile Ürün Tahminine Yönelik Simülasyon Teknikleri, 1997 - 1999

Metrics

Publication: 45

Citation (WoS): 9

Citation (Scopus): 12

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2