

Prof. Dr. Sebahattin Albayrak

Kişisel Bilgiler

E-posta: sebahattinalbayrak@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/sebahattinalbayrak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: dHklz6wAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4247-7064

ScopusID: 56228869300

Yoksis Araştırmacı ID: 32807

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), Türkiye 1999 - 2003

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (YL) (Tezli), Türkiye 1993 - 1997

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Ankara ekolojik koşullarına yapay mera kurulması üzerine bir araştırma, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), 2003

Yüksek Lisans, Samsun ekolojik şartlarında kireçleme ve gübre uygulama zamanının doğal meranın ot verimi, ham protein oranı, ham protein verimi ve botanik kompozisyonuna etkileri üzerine bir araştırma, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (YL) (Tezli), 1997

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Bafra Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2007 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2005 - 2007

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 1995 - 1997

verdiği Dersler

BİTKİ ISLAHINDA REGRESYON VE STABİLİTE ANALİZLERİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
MERA VEJETASYON ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
MERA HUKUKU, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
BİTKİ SOSYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
ÇAYIR MERA AMENAJMANI, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009
ÇAYIR MERA VE YEMBİTKİLERİ, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
YAPAY MERA KURMA TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
İSTATİSTİK, Ön Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Sebahattin A., Batı Akdeniz sahil kuşağında adi yonca (*Medicago sativa L.*) populasyonlarının toplanması ve karekterizasyon çalışmaları, Doktora, M.ÖTEN(Öğrenci), 2014
Sebahattin A., Eskişehir ekolojik koşullarında azotlu gübrelemenin arıolu (*Phacelia tanacetifolia* Bentham)'nun ot ve tohum verimi üzerine etkileri, Yüksek Lisans, H.YILMAZ(Öğrenci), 2014
Sebahattin A., Isparta ekolojik koşullarında farklı ekim ve hasat zamanlarının bazı fıg (*Vicia spp.*) türlerinin ot verim ve kalitesi üzerine etkileri, Yüksek Lisans, E.GÜZELÖĞULLARI(Öğrenci), 2012
Sebahattin A., Isparta ekolojik koşullarında bazı yonca (*Medicago sativa L.*) çeşitlerinin ot verim ve kalitelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.YILMAZ(Öğrenci), 2011
Sebahattin A., Yem bezelyesi (*Pisum sativum spp. arvense L.*)'nın yulaf ve arpa ile karışımlarında ot verim ve kalitelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.KOÇER(Öğrenci), 2011
Sebahattin A., Isparta koşullarında yaygın fıg çeşitlerinin ot ve tohum verimleri ile verim öğelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.GÖRGÜLÜ(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. An investigation on improved source population for the alfalfa (*Medicago sativa L.*) breeding
Albayrak S., Oten M., Turk M., Alagoz M.
LEGUME RESEARCH, cilt.41, sa.6, ss.828-832, 2018 (SCI-Expanded)
- II. DETERMINATION OF YIELD AND QUALITY PARAMETERS OF SOME ALFALFA (MEDICAGO SATIVA L.) GENOTYPES IN THE MEDITERRANEAN REGION OF TURKEY
Oten M., Albayrak S., Kiremitci S., Turk M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.11, ss.7627-7633, 2018 (SCI-Expanded)
- III. NEW SOURCE POPULATIONS DEVELOPMENT STUDIES IN THE ALFALFA (MEDICAGO SATIVA L.) BREEDING
Oten M., Kiremitci S., Albayrak S., Turk M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.11, ss.7520-7526, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. Determination of Forage Yield and Quality Characteristics of Annual Ryegrass (*Lolium multiflorum Lam.*) Lines
YAVUZ T., SÜRMEN M., Albayrak S., Cankaya N.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.23, sa.2, ss.234-241, 2017 (SCI-Expanded)
- V. Evaluation of the quality of two different artificial pastures and their effects on the performance of grazing beef animals
Turk M., Albayrak S., Bozkurt Y.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.20, sa.1, ss.24-30, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. Forage yield and quality of perennial ryegrass (*Lolium perenne L.*) lines in the black sea coastal area of Turkey
Surmen M., Yavuz T., Albayrak S., Cankaya N.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.18, sa.1, ss.40-45, 2013 (SCI-Expanded)

- VII. **Changes in the forage yield and quality of legume-grass mixtures throughout a vegetation period**
Albayrak S., Türk M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.37, sa.2, ss.139-147, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of harvesting stages on forage yield and quality of different leaf types pea cultivar**
Türk M., Albayrak S.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.17, sa.2, ss.111-114, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Determination of forage yield and quality of pea (*Pisum sativum L.*) mixtures with oat and barley**
Kocer A., Albayrak S.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.17, sa.1, ss.96-99, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of seeding rate on the forage yields and quality in pea cultivars of differing leaf types**
Türk M., Albayrak S., Yüksel O.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.16, sa.2, ss.137-141, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Forage yield and the quality of perennial legume-grass mixtures under rainfed conditions**
Albayrak S., Türk M., Yüksel O., Yilmaz M.
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, cilt.39, sa.1, ss.114-118, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Use of canopy- and leaf-reflectance indices for the detection of quality variables of *Vicia* species**
Albayrak S., Başayıgit L., Türk M.
International Journal of Remote Sensing, cilt.32, sa.4, ss.1199-1211, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization on the quality and yield of native Rangeland**
Balabanli C., Albayrak S., Yüksel O.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.15, sa.2, ss.164-168, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effects of nitrogen fertilization and harvest time on root yield and quality of fodder beet (*Beta vulgaris var. crassa Mansf.*)**
Albayrak S., Yüksel O.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.15, sa.1, ss.59-64, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Effects of fertilisation and harvesting stages on forage yield and quality of hairy vetch (*Vicia villosa Roth*)**
Türk M., Albayrak S., Yüksel O.
New Zealand Journal of Agricultural Research, cilt.52, sa.3, ss.269-275, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **EFFECTS OF PHOSPHORUS FERTILIZATION AND HARVESTING STAGES ON FORAGE YIELD AND QUALITY OF WOOLYPOD VETCH**
Albayrak S., Turk M., YÜKSEL O.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.14, sa.1, ss.30-40, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Forage soybean production for seed in mediterranean environments**
Acikgoz E., SİNCİK M., KARASU A., Tongel O., Wietgrefe G., BİLGİLİ U., ÖZ M., Albayrak S., Turan Z., GÖKSOY A. T.
Field Crops Research, cilt.110, sa.3, ss.213-218, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of fertilization on root and leaf yields and quality of forage turnip (*Brassica rapa L.*)**
Türk M., Albayrak S., Balabanli C., Yüksel O.
Journal of Food, Agriculture and Environment, cilt.7, sa.3-4, ss.339-342, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Analysis of VNIR reflectance for prediction of macro and micro nutrient and chlorophyll contents in apple trees (*Malus communis*)**
Basayigit L., Albayrak S., Senol H.
Asian Journal of Chemistry, cilt.21, sa.2, ss.1302-1308, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Use of reflectance measurements for the detection of N, P, K, ADF and NDF contents in sainfoin pasture**
Albayrak S.
Sensors, cilt.8, sa.11, ss.7275-7286, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. **Nitrogen and phosphorous fertilizer improve pastures naturally growing under hazelnut trees**
Albayrak S., Tongel O., Ayan I., Acar Z.
ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, cilt.58, sa.2, ss.154-161, 2008 (SCI-

- Expanded)
- XXII. Effects of temperature and light intensity on growth of fodder beet (*Beta vulgaris L. var. Crassa mansf.*)
Albayrak S., Camas N.
BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY, cilt.36, sa.1, ss.1-12, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIII. Effects of phosphorus fertilisation and harvesting stages on forage yield and quality of narbon vetch
Türk M., Albayrak S., Yüksel O.
New Zealand Journal of Agricultural Research, cilt.50, sa.4, ss.457-462, 2007 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Quality parameters of *Paspalum paspalodes* in wetland of Kızılırmak delta
ALBAYRAK S.
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.7, sa.1, ss.122-125, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Nutritional value of *Juncus acutus* in the wetland of Kızılırmak delta
ALBAYRAK S.
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.4, ss.644-647, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. Yüksek Dormansi Grubunda Bulunan Yonca (*Medicago sativa L.*) Genotiplerinin Verim ve Kalite Özellikleri
ÖTEN M., ALBAYRAK S.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.36, sa.2, ss.293-300, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. Yield and Quality Characteristics of Alfalfa (*Medicago sativa L.*) Cultivars
ALBAYRAK S., YAVUZ T.
Turkish journal of range and forage science (Online), cilt.1, sa.1, ss.1-6, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. Döл Kontrolü Parsellerindeki Yonca (*Medicago sativa L.*) Genotiplerinin Verim ve Kalite Özellikleri ile Genel Kombinasyon Yeteneklerinin Belirlenmesi
ALBAYRAK S., ÖTEN M.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.35, sa.3, ss.353-360, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. Bazı Yonca (*Medicago sativa L.*) Genotiplerinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi
ÖTEN M., ALBAYRAK S.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.55-61, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. Klon Parsellerinden Seçilen Bazı Yonca (*Medicago sativa L.*) Genotiplerinin Ot Verimi ve Kalitelerinin Belirlenmesi
TÜRK M., YAĞLIKARA S., ALBAYRAK S.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.52-59, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. Bazı Yonca (*Medicago sativa L.*) Genotipleri Arasındaki Varyasyonun Kümeleme ve Temel Bileşen Analizi Metodu ile Belirlenmesi
ÖTEN M., ALBAYRAK S.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.222-228, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. Doğal Vejetasyondan Toplanan Bazı Yonca (*Medicago sativa L.*) Genotiplerinin Ot Verim ve Kalitelerinin Belirlenmesi
AÇIKBAŞ S., ALBAYRAK S., TÜRK M.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.155-162, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Azotlu Gübrelemenin Ariotu(*Phacelia tanacetifolia* Bentham)'nun Ot Verimi Üzerine Etkileri
Yılmaz H., ALBAYRAK S.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.1, ss.96-103, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. Isparta Ekolojik Koşullarında Bazı Yonca (*Medicago sativa L.*) Çeşitlerinin Ot Verim ve Kalitelerinin Belirlenmesi
YILMAZ E. M., ALBAYRAK S.

- Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.42-47, 2016 (Hakemli Dergi)
- XII. **Isparta Ekolojik Koşullarında Farklı Ekim ve Hasat Zamanlarının Bazı Fiğ (Vicia spp.) Türlerinin Ot Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri**
GÜZELÖĞULLARI E., ALBAYRAK S.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.158-165, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Dry Matter Yields and Some Quality Features of Alfalfa *Medicago sativa L.* Cultivars under Two Different Locations of Turkey**
YÜKSEL O., ALBAYRAK S., TÜRK M., SEVİMAY C. S.
SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.155-160, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Batı Akdeniz Sahil Kuşağından Toplanan Yonca *Medicago sativa L.* Populasyonlarının Moleküler Karakterizasyonu**
öten m., ALBAYRAK S.
SDÜ Fen bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.220-225, 2016 (Hakemli Dergi)
- XV. **The Change in The Forage Quality of Alfalfa *Medicago Sativa L.* in Grazing and Non Grazing Artificially Established Pastures**
TÜRK M., ALBAYRAK S., BOZKURT Y.
YYÜ TAR BİL DERG, cilt.25, sa.1, ss.69-77, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Evaluation of two grazing systems applied on artificial pastures in the west mediterranean region of turkey**
BOZKURT Y., TÜRK M., ALBAYRAK S., stefan v.
Scientific Papers. Series D. Animal Science, ss.247-250, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVII. **The change in the forage quality of crested wheatgrass *Agropyron cristatum L.* in grazing and non grazing artificially established pastures**
TÜRK M., ALBAYRAK S., BOZKURT Y.
Scientific Papers. Series A. Agronomy, ss.432-438, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Otlatmanın Farklı Yapay Meralarda Botanik Kompozisyon Üzerine Etkisi**
TÜRK M., ALBAYRAK S., BOZKURT Y.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.27-34, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Karyotype characterization of alfalfa *Medicago sativa L.* collected from lake regions of Turkey**
ALBAYRAK S., TÜRK M., SEVİMAY C. S.
Scientific Papers. Series A. Agronomy, ss.351-353, 2015 (Hakemli Dergi)
- XX. **KARYOTYPE CHARACTERIZATION OF ALFALFA (*Medicago sativa L.*) COLLECTED FROM LAKE REGIONS OF TURKEY**
Albayrak S., Turk M., SEVİMAY C. S., Anakhatoon E.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, cilt.58, ss.351-353, 2015 (ESCI)
- XXI. **Determination of the relationships between crude protein content and other forage quality parameters in grazed and nongrazed pastures by correlation and path analysis**
TÜRK M., ALBAYRAK S., BOZKURT Y.
YYÜ Tar Bil Derg, cilt.25, sa.2, ss.217-223, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXII. **THE CHANGE IN THE FORAGE QUALITY OF CRESTED WHEATGRASS (*Agropyron cristatum L.*) IN GRAZING AND NON-GRAZING ARTIFICIALLY ESTABLISHED PASTURES**
Turk M., Albayrak S., Bozkurt Y.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, cilt.58, ss.432-438, 2015 (ESCI)
- XXIII. **SOME CHARACTERISTICS OF ALFALFA (*Medicago sativa L.*) POPULATIONS IN LAKE REGIONS OF TURKEY**
Albayrak S., Turk M., SEVİMAY C. S.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, cilt.58, ss.354-356, 2015 (ESCI)
- XXIV. **EFFECTS OF HARVESTING STAGES ON FORAGE YIELD AND QUALITY OF CRIMSON CLOVER**
TÜRK M., ALBAYRAK S., BOZKURT Y.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, ss.174-176, 2013 (ESCI)
- XXV. **Forage yields and qualities of some triticale (xtriticosecale wittmack) genotypes**

- Sürmen M., Yavuz T., Çankaya N., Albayrak S.
African Journal of Agricultural Research, cilt.6, sa.7, ss.1686-1691, 2011 (Scopus)
- XXVI. Yield and quality component of sugar beet grown under northern Turkey conditions**
Çamaş N., Çırak C., Albayrak S.
International Journal of Agricultural Research, cilt.2, sa.3, ss.296-301, 2007 (Scopus)
- XXVII. Performances of forage turnip *Brassica rapa* L cultivars under different nitrogen treatments**
ALBAYRAK S., ÇAMAŞ N.
OMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.4, ss.44-48, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. Path analysis of yield and yield related traits of common vetch *Vicia sativa* L under different rainfall conditions**
ALBAYRAK S., tongel o.
OMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.1, ss.27-32, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXIX. Effects of inoculation with rhizobium on seed yield and yield components of common vetch *Vicia sativa* L**
ALBAYRAK S., SEVİMAY C. S., töngel ö.
Turkish J of Agriculture and Forestry, cilt.30, ss.31-37, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXX. An investigation on the establishment of artificial pasture under Ankara's ecological conditions**
ALBAYRAK S., EKİZ H.
Turk J Agric For, cilt.29, sa.1, ss.69-74, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXI. Effects of different levels and application times of humic acid on root and leaf yield and yield components of forage turnip *Brassica rapa* L**
ALBAYRAK S., ÇAMAŞ N.
Agron. J., cilt.4, sa.1, ss.130-133, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXII. Stability analysis and determination of seed yield and yield components of candidate vetch (*Vicia sativa* L.) varieties in middle Black Sea Region.**
ALBAYRAK S., Töngel Ö., Güler M.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.20, sa.1, ss.50-55, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. Relations between seed yield and yield components of common vetch (*Vicia sativa* L.) lines.**
ALBAYRAK S., Güler M., Töngel Ö.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.20, sa.1, ss.56-63, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. Fiğ *Vicia sativa* L de tohum verimi ile ilişkili karakterlerin korelasyon ve path analizi ile belirlenmesi üzerine bir araştırma**
ALBAYRAK S.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.83-87, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXV. The effects of inoculation with Rhizobium on forage yield and yield components of common vetch *Vicia sativa* L**
ALBAYRAK S., SEVİMAY C. S., töngel ö.
Turkish J of Agriculture and Forestry, cilt.28, ss.405-411, 2004 (Scopus)
- XXXVI. Effects of seed rates on forage production and hay quality of vetch triticale mixtures**
ALBAYRAK S., tongel o., guler m.
Asian J Plant Sci, cilt.3, sa.1, ss.752-756, 2004 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Path Coefficient Analysis Between Body Weight And Some Realtime Body Measurements Of Grazing Cattle On Different Artificial Pastures.**
ALBAYRAK S., TÜRK M., BOZKURT Y.
14th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, Belgrade, Sırbistan, 4 - 06 Ekim 2023,
ss.384-395
- II. **Klon Parsellerinden Seçilen Bazı Yonca (*Medicago Sativa* L.) Genotiplerinin Ot Verimlerinin**

Belirlenmesi

- TÜRK M., ALBAYRAK S., YAĞLIKARA S.
VI. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, ROMA, İtalya, 4 - 06 Eylül 2018, cilt.1, ss.347-352
- III. **STATUS OF ALFALFA SEED GROWING IN TURKEY AND ALFALFA SEED PRODUCTION**
AÇIKBAŞ S., ALBAYRAK S., ÖZYAZICI M. A.
EJONS International Congress on Mathematic, Engineering and Natural Sciences –III, 21 - 22 Nisan 2018
- IV. **Principal Component And Cluster Analyses Of Karyotype Parameters At Alfalfa (*Medicago Sativa L.*) Populations**
ALBAYRAK S., TÜRK M.
imcofe-2017, 23 - 25 Ağustos 2017, cilt.1, ss.73-77
- V. **Karyotype Parameters of Alfalfa (*Medicago Sativa L.*) Populations Collected From Lake Regions of Turkey**
ALBAYRAK S., TÜRK M.
IMCOFE, 23 - 25 Ağustos 2017, cilt.1, ss.69-72
- VI. **Determination of Forage Yield and Quality of Some Alfalfa (*Medicago sativa L.*) Genotypes Collected from Natural Vegetation**
AÇIKBAŞ S., ALBAYRAK S., TÜRK M.
ICAFOF 2017, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.40
- VII. **Quality Features Of Alfalfa *Medicago Sativa L* Populations In Lake Regions Of Turkey**
ALBAYRAK S., TÜRK M., SEVİMAY C. S., AKTAR N., KIZTANIR H., KÖŞGER P., KIREL B.
The international conference on science, ecology and technology 1, 25 - 28 Ağustos 2015
- VIII. **Aggressiveness of *Fusarium oxysporum f sp medicaginis* on Alfalfa**
EKEN C., Alkan N., ALBAYRAK S., TÜRK M.
XVIII. International Plant Protection Congress, 24 - 27 Ağustos 2015
- IX. **Some characteristics of alfalfa *Medicago sativa L* populations in lake regions of Turkey**
ALBAYRAK S., TÜRK M., SEVİMAY C. S.
Int. Conferance, Agriculture for life, Life for Agriculture, 4 - 06 Haziran 2015
- X. **ISOLATION AND PATHOGENICITY OF RHIZOCTONIA SPECIES ISOLATED FROM ALFALFA IN LAKES REGION TURKEY**
EKEN C., alkan n., TÜRK M., ALBAYRAK S.
67th International Symposium on Crop Protection, 18 - 20 Mayıs 2015
- XI. **THE CHANGE IN THE FORAGE QUALITY OF SMOOTH BROMEGRASS (*BROMUS INERMIS L.*) IN GRAZING AND NON-GRAZING PASTURES**
Turk M., Albayrak S., Bozkurt Y.
21st Annual International Scientific Conference Research for Rural Development, Jelgava, Letonya, 13 - 15 Mayıs 2015, ss.65-70

Desteklenen Projeler

Albayrak S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Determination of Forage Yield and Quality Characteristics of Annual Ryegrass (*Lolium multiflorum Lam.*) Lines, 2018 - 2019