

# Prof.Dr. İCLAL SARAÇOĞLU

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1089](tel:+903123051089)

İş Telefonu: [+90 312 305 2006](tel:+903123052006)

E-posta: [isaracog@hacettepe.edu.tr](mailto:isaracog@hacettepe.edu.tr)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/isaracog>

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi, Türkiye 1982 - 1987

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi, Türkiye 1979 - 1982

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1973 - 1978

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Japonca, A1 Başlangıç

## Yaptığı Tezler

Doktora, Thymus eigii Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (Dr), 1987

Yüksek Lisans, Bazı Triterpenik Saponozitlerin Antiviral Aktiviteleri, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (YI) (Tezli), 1982

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakognozi

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1999 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1990 - 1999

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1979 - 1992

## Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (YI) (Tezli), 2009 - 2012

Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (Dr), 2009 - 2012

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2009 - 2012

## Verdiği Dersler

ECF 307 FARMAKOGNOZİ I LAB, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
SEC 552 Eczacılıkta Bitkisel Çaylar, Lisans, 2017 - 2018  
ECF 567-18 MEZUNİYET PROJESİ, Lisans, 2017 - 2018  
ECF 401 FARMAKOGNOZİ III, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
ECF 405 -02 FARMASÖTİK BİYOLOJİ, Lisans, 2017 - 2018  
ECF 205 DOĞAL İLAÇLARLA İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
ECF 309 -02 DOĞAL İLAÇ GELİŞTİRME, Lisans, 2017 - 2018  
EFG 703 DOĞAL ÜRÜNLERDE KROMATOĞRAFİK ÇÖZÜMLEME YÖNTEMLERİ, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
ECF 405 FARMASÖTİK BİYOLOJİ, Lisans, 2017 - 2018  
EFG 700 ÖZEL KONULAR, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
ECF 407 FARMAKOGNOZİ III LAB, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
EFG 600 ÖZEL KONULAR, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
ECF 205 -02 DOĞAL İLAÇLARLA İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR, Lisans, 2017 - 2018  
ECF 309 DOĞAL İLAÇ GELİŞTİRME, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
EFG 710 FİTOKİMYASAL ÇALIŞMALARDA BİYOLOJİK TARAMALAR, Doktora, 2016 - 2017  
ECF 400 ZEHİRLİ BİTKİLER VE DOĞAL ZEHİRLER, Lisans, 2016 - 2017  
ECF 204 FARMASÖTİK BOTANİK LAB, Lisans, 2016 - 2017  
ECF 508-022 MEZUNİYET PROJESİ DERSİ II, Lisans, 2016 - 2017  
ECF 308 FARMAKOGNOZİ-II-LAB, Lisans, 2016 - 2017  
ECF 507-101 MEZUNİYET PROJESİ I DERSİ, Lisans, 2016 - 2017  
EFG 613 DOĞAL KAYNAKLI ANTİTÜMORAL BİLEŞİKLER VE SAĞLIĞIMIZ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
ECF 404 MODERN FARMAKOGNOZİ, Lisans, 2016 - 2017  
SEÇ 302 SANATTA VE TARİHTE TIBBİ BİTKİLER, Lisans, 2016 - 2017  
ECF 507-22 MEZUNİYET PROJESİ I DERSİ I, Lisans, 2016 - 2017  
EFG 704 DOĞAL BİLEŞİKLERDE İZGESEL ÇÖZÜMLEMELER I, Doktora, 2016 - 2017  
EFG 705 DOĞAL BİLEŞİKLERDE İZGESEL ÇÖZÜMLEMELER II, Doktora, 2016 - 2017  
EFG 707 SEKONDER METABOLİTLER-FENOLİK BİLEŞİKLER, Doktora, 2016 - 2017

## Yönetilen Tezler

Saraçoğlu İ., Afyonkarahisar İli Jeotermal Su Kaynaklarından İzole Edilen Mikroalgal Türler Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, Yüksek Lisans, M.Şensoy(Öğrenci), 2019  
Saraçoğlu İ., Türkiye'de Yetişen Bazı *Acanthus L.* Türlerinden İlaç Adayı Bileşiklerin İzolasyonu , Doktora, S.SARIKAYA(Öğrenci), 2019  
SARAÇOĞLU İ., İlaç Hammaddesi Kaynağı Bazı *Scutellaria L.* Türleri Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, Doktora, Z.DOĞAN(Öğrenci), 2018  
SARAÇOĞLU İ., *Plantago holosteum scop.* üzerinde farmakognozik araştırmalar, Doktora, Y.GENÇ(Öğrenci), 2017  
Saraçoğlu İ., Bazı *Digitalis L.* Türleri Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, Doktora, V.MURAT(Öğrenci), 2016  
SARAÇOĞLU İ., *Veronica cuneifolia D. Don subsp. cuneifolia* ve *Veronica cymbalaria Bodard* üzerinde farmakognozik araştırmalar, Yüksek Lisans, F.HANDAN(Öğrenci), 2009  
Saraçoğlu İ., *Veronica thymoides P.H. Davis subsp. pseudocinerea M.A. fischer* üzerinde farmakognozik araştırmalar, Yüksek Lisans, M.VAREL(Öğrenci), 2004  
Saraçoğlu İ., Oghara Y., *Phytochemical and Biological Studies on Some Turkish Medicinal Plants*, Doktora, U.Sebnem(Öğrenci), 2002  
Saraçoğlu İ., *Phlomis pungens Willd. var. pungens* ve *Phlomis pungens Willd. var. hirta* üzerindeki karşılaştırmalı farmakognozik araştırmalar, Yüksek Lisans, Ü.ŞEBNEM(Öğrenci), 1997  
Saraçoğlu İ., Oghara Y., *Triterpen Saponins from Tetrapanax papyrifera Koch.*, Yüksek Lisans, M.Mutsuga(Öğrenci), 1995

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

- I. **Isolation of Some Phenolic Compounds from *Plantago subulata* L. and Determination of Their Antidiabetic, Anticholinesterase, Antiepileptic and Antioxidant Activity**  
Ozaslan M. S. , Saglamtas R., Demir Y., GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., GÜLÇİN İ.  
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. ***Scutellaria brevibracteata* Stapf and active principles with anti-inflammatory effects through regulation of NF-κB/COX-2/iNOS pathways**  
DOĞAN Z., TELLİ G., TEL B. C. , SARAÇOĞLU İ.  
Fitoterapia, cilt.158, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Interactions between phenolic constituents of *Scutellaria salviifolia* and key targets associated with inflammation: network pharmacology, molecular docking analysis and in vitro assays**  
DOĞAN Z., KUTLUAY V. M. , GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ.  
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **IRIDOIDS FROM *Veronica crista-galli* FROM THE FLORA OF AZERBAIJAN**  
SARAÇOĞLU İ., Suleimanov T., Pashaeva N., DOĞAN Z., Inoue M., Nakashima K.  
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Cytotoxic naphthoquinones from *Arnebia densiflora*(Nordm.) Ledeb and determining new apoptosis inducers**  
Baran M. Y. , GÜVENALP Z., SARAÇOĞLU İ., KAZAZ C., SALİH B., DEMİREZER L. Ö. , Kuruuzum-Uz A.  
NATURAL PRODUCT RESEARCH, cilt.34, sa.12, ss.1669-1677, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Chemical Constituents of *Plantago holosteum* and Evaluation of their Chemotaxonomic Significance**  
GENÇ Y., ŞÖHRETOĞLU D., Harput U. S. , Ishiuchi K., Makino T., SARAÇOĞLU İ.  
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.56, sa.3, ss.566-568, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Enzyme inhibitory assessment of the isolated constituents from *Plantago holosteum* Scop.**  
Dereli F. T. G. , GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., Akkol E. K.  
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.75, ss.121-128, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **The inhibitory effects of isolated constituents from *Plantago major* subsp. *major* L. on collagenase, elastase and hyaluronidase enzymes: Potential wound healer**  
GENÇ Y., Dereli F. T. G. , SARAÇOĞLU İ., Akkol E. K.  
SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.28, sa.1, ss.101-106, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Assessment of LXR alpha agonist activity and selective antiproliferative efficacy: a study on different parts of *Digitalis* species**  
KUTLUAY V. M. , Inoue M., SARAÇOĞLU İ.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.44, sa.6, ss.745-751, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Active compounds isolated from *Plantago subulata* L. via wound healing and antiinflammatory activity guided studies**  
GENÇ Y., Harput U. S. , SARAÇOĞLU İ.  
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, cilt.241, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **New acylated iridoid glucosides from *Scutellaria glaphyrostachys* Rech.f. and chemotaxonomic importance for the genus *Scutellaria***  
DOĞAN Z., Ishiuchi K., Makino T., SARAÇOĞLU İ.  
PHYTOCHEMISTRY LETTERS, cilt.32, ss.157-161, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Cytotoxic phenylethanoid glycosides from *Digitalis davisiana* Heywood: Evaluation of structure activity relationships and chemotaxonomical significance of isolated compounds**  
KUTLUAY V. M. , ISHIUCHI K., MAKINO T., SARAÇOĞLU İ.  
FITOTERAPIA, cilt.135, ss.90-98, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **New knowledge about old drugs; a cardenolide type glycoside with cytotoxic effect and unusual secondary metabolites from *Digitalis grandiflora* Miller**

- KUTLUAY V. M. , Makino T., Inoue M., SARAÇOĞLU İ.  
Fitoterapia, cilt.134, ss.73-80, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Evaluation of Some Biological Effects of *Incarvillea emodi* (Royle ex Lindl.) Chatterjee and Determination of Its Active Constituents**  
Ihtesham Y., Khan U., DOĞAN Z., KUTLUAY V. M. , SARAÇOĞLU İ.  
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.25, sa.2, ss.171-178, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Alpha-pyrone glycosides from *Scutellaria salviifolia* Benth**  
DOĞAN Z., Ishiuchi K., Makino T., SARAÇOĞLU İ.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.3, ss.972-981, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Assesment of liver X receptor alpha agonist activity and selective antiproliferative efficacy: A comparative study on different parts of *Digitalis* species**  
KUTLUAY V. M. , Inoue M., SARAÇOĞLU İ.  
Turkish Journal Of Biochemistry-Türk Biyokimya Dergisi, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Iridoids and Phenylethanoid Glycosides from *Phlomis pungens* of the Flora of Azerbaijan**  
SARAÇOĞLU İ., SULEİMANOV T., SHUKUROVA A., DOĞAN Z.  
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.53, sa.3, ss.576-579, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Bioactive phenylethanoid glycosides from *Digitalis davisiana* Heywood**  
KUTLUAY V. M. , Inoue M., SARAÇOĞLU İ.  
Planta Medica, cilt.81, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Bioactivity based phytochemical studies on *Scutellaria salviifolia* Benth**  
DOĞAN Z., KUTLUAY V. M. , SARAÇOĞLU İ.  
Planta Medica, cilt.81, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Evaluation of selective antiproliferative efficacy of *Digitalis* species**  
KUTLUAY V. M. , SARAÇOĞLU İ., Inoue M.  
Anti-Cancer Drugs, cilt.26, ss.1-39, 2015 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Evaluation of selective antiproliferative efficacy of *Digitalis* species**  
KUTLUAY V. M. , SARAÇOĞLU İ., Inoue M.  
ANTI-CANCER DRUGS, cilt.26, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Cytotoxic Compounds from Endemic *Arnebia purpurea***  
Yuzbasioglu M., Kuruuzum-Uz A., GÜVENALP Z., SIMON A., TOTH G., Harput U. S. , KAZAZ C., Bilgili B., Duman H., SARAÇOĞLU İ., et al.  
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, cilt.10, sa.4, ss.595-596, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Cytotoxic and apoptotic effect of Alkannins from *Arnebia purpurea* roots**  
YÜZBAŞIOĞLU M., SARAÇOĞLU İ., GÜVENALP Z., HARPUT Ü. Ş. , DEMİREZER L. Ö. , UZ A.  
Anti-Cancer Drugs, cilt.26, ss.30, 2015 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Bioactivity Guided Isolation Studies on *Hypericum microcalycinum* Boiss Heldr**  
SARIKAYA AYDIN S., BAI F., TOSHIAKI M., SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.  
Planta Medica, cilt.81, sa.16, ss.1471-1472, 2015 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Secondary metabolites of *Plantago lagopus* L.**  
GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., Nagatsu A., Harput S.  
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1190, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Microalgae: From culture medium to medicine**  
Sensoy M., DOĞAN Z., Dalay C. M. , Demirel Z., SARAÇOĞLU İ.  
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1272, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Evaluation of cytotoxic activity and active compounds from genus *Digitalis***  
KUTLUAY V. M. , GENÇ Y., Harput S., Jensen S., SARAÇOĞLU İ.  
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1214, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Studies on antioxidant potential and active compounds of *Scutellaria salviifolia* Benth**  
DOĞAN Z., Harput S., SARAÇOĞLU İ.  
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1213, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XXIX. **Antioxidant potential of *Incarvillea emodi* (Royle ex Lindl.) Chatterjee**  
Ihtesham Y., KUTLUAY V. M. , DOĞAN Z., Khan U., SARAÇOĞLU İ.  
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1253, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Antioxidant Potential of *Incarvillea emodi* Royle ex Lindl Chatterjee**  
IHTESHAM Y., KUTLUAY V. M. , DOĞAN Z., KHAN U., SARAÇOĞLU İ.  
Planta Medica, cilt.79, sa.13, ss.1253, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Studies on Antioxidant Potential and Active Compounds of *Scutellaria salviifolia* BENTHAM**  
Doğan Z., Harput Ü. Ş. , Saraçoğlu İ.  
Planta Medica, cilt.79, sa.13, ss.1213, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Secondary Metabolites of *Plantago lagopus* L**  
GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş. , NAGATSU A.  
Planta Medica, cilt.79, sa.13, ss.1190, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Microalgae From Culture Medium to Medicine**  
Şensoy M., Doğan Z., Dalay M., Demirel Gökalp Z., Saraçoğlu İ.  
Planta Medica, cilt.79, sa.13, ss.1272, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Cytotoxic and antioxidative activities of *Plantago lagopus* L. and characterization of its bioactive compounds**  
Harput U. S. , GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ.  
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.50, sa.5, ss.1554-1559, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Antioxidant and Cytotoxic Effects of *Moltkia aurea* Boiss**  
Harput U. S. , NAGATSU A., SARAÇOĞLU İ.  
RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, cilt.6, sa.1, ss.62-66, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **In Vitro Cytotoxic Activity and Structure Activity Relationships of Iridoid Glucosides Derived from *Veronica* species**  
SARAÇOĞLU İ., Harput U. S.  
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.26, sa.1, ss.148-152, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **Iridoid content and biological activities of *Veronica cuneifolia* subsp *cuneifolia* and *V. cymbalaria***  
SARAÇOĞLU İ., Oztunca F. H. , Nagatsu A., Harput U. S.  
PHARMACEUTICAL BIOLOGY, cilt.49, sa.11, ss.1150-1157, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **Antinociceptive, Free Radical-Scavenging, and Cytotoxic Activities of *Acanthus hirsutus* Boiss**  
Harput U. S. , ARIHAN O., İSKİT A. B. , NAGATSU A., SARAÇOĞLU İ.  
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, cilt.14, ss.767-774, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **Bioactivity Guided Isolation of Iridoid and Flavonoid Glycosides from Four *Veronica* Species**  
HARPUT Ü. Ş. , NEWAJ K., SARAÇOĞLU İ.  
Planta Medica, cilt.77, sa.12, ss.1353-1354, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **Phenylethanoid Glycosides Naturally Occurring Apoptosis Inducers**  
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.  
Planta Medica, cilt.77, sa.12, ss.1242, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **Radical Scavenging Effects of Different *Veronica* Species**  
Harput U. S. , GENÇ Y., Khan N., SARAÇOĞLU İ.  
RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, cilt.5, sa.2, ss.100-107, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **Chlorinated Iridoid Glucosides from *Veronica longifolia* and Their Antioxidant Activity**  
Jensen S. R. , Gotfredsen C. H. , HARPUT U. S. , SARAÇOĞLU İ.  
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, cilt.73, sa.9, ss.1593-1596, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIII. **Comparative phytochemical and biological studies on *Veronica cuneifolia* subsp *cuneifolia* and *V cymbalaria***  
HARPUT Ü. Ş. , ÖZTUNCA F. H. , SARAÇOĞLU İ.  
Planta Medica, cilt.74, sa.9, ss.1107, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLIV. **Cytotoxic activity and structural aspects of iridoids isolated from *Veronica thymoides* subsp *pseudocinerea***  
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş. , NAGATSU A., VAREL M.

- Planta Medica, cilt.74, sa.9, ss.1046, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLV. **Phytochemical and biological studies on *Acanthus hirsutus* Boiss**  
HARPUT Ü. Ş. , NAGATSU A., SARAÇOĞLU İ.  
Planta Medica, cilt.74, sa.9, ss.1078, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLVI. **Effects of two *Prunella* species on lymphocyte proliferation and nitric oxide production**  
Harput U., Saracoglu I., Ogihara Y.  
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.20, sa.2, ss.157-159, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVII. **Secondary metabolites from *Phlomis syriaca* and their antioxidant activities**  
Harput U. S. , Calis I., Saracoglu I., Donmez A. A. , Nagatsu A.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.30, sa.3, ss.383-390, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVIII. **Bioassay-guided isolation of iridoid glucosides with antinociceptive and anti-inflammatory activities from *Veronica anagallis-aquatica* L.**  
KUPELI E., HARPUT U., VAREL M., YESILADA E., Saracoglu I.  
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, cilt.102, sa.2, ss.170-176, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIX. **Stimulation of lymphocyte proliferation and inhibition of nitric oxide production by aqueous *Urtica dioica* extract**  
Harput U., Saracoglu I., Ogihara Y.  
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.19, sa.4, ss.346-348, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- L. **Acylated flavonoids and phenol glycosides from *Veronica thymoides* subsp *pseudocinerea***  
Saracoglu I., Varel M., Harput U., Nagatsu A.  
PHYTOCHEMISTRY, cilt.65, sa.16, ss.2379-2385, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LI. **Acylated iridoid glucosides from *Veronica anagallis-aquatica***  
HARPUT U., VAREL M., NAGATSU A., Saracoglu I.  
PHYTOCHEMISTRY, cilt.65, sa.14, ss.2135-2139, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LII. **Acylated flavone glycosides from *Veronica pectinata* var. *glandulosa* and *V-persica***  
Saracoglu I., HARPUT U., OGIHARA Y.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.6, ss.751-759, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIII. **Methoxyflavonoids from *Pinaropappus roseus***  
HARPUT U., Saracoglu I., OGIHARA Y.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.6, ss.761-766, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIV. **Secondary metabolites from *Phlomis kotschyana***  
Harput U., Saracoglu I., Calis I., Donmez A., Nagatsu A.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.6, ss.767-774, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LV. **Phenylethanoid glycosides from *Phlomis integrifolia* Hub.-Mor.**  
Saracoglu I., Varel M., Hada J., Hada N., Takeda T., Donmez A., Calis I.  
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.58, ss.820-825, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LVI. **Iridoid glucosides from *Veronica pectinata* var. *glandulosa***  
HARPUT U., Nagatsu A., OGIHARA Y., Saracoglu I.  
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.58, ss.481-484, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LVII. **Neolignan, flavonoid, phenylethanoid and iridoid glycosides from *Phlomis integrifolia***  
Saracoglu I., Varel M., Calis I., Donmez A.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.27, sa.6, ss.739-747, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LVIII. **Iridoid glucosides from *Veronica hederifolia***  
HARPUT U., Saracoglu I., Nagatsu A., OGIHARA Y.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.50, sa.8, ss.1106-1108, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIX. **Nuatigenin-type steroidal saponins from *Veronica fuhsii* and *V-multifida***  
Ozipek M., Saracoglu I., Ogihara Y., Calis I.  
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.57, ss.603-608, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- LX. **Phenylethanoid and iridoid glycosides from *Veronica persica***  
HARPUT U., Saracoglu I., INOUE M., OGIHARA Y.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.50, sa.6, ss.869-871, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXI. **New phenylethanoid glycosides from *Veronica pectinata* var. *glandulosa* and their free radical scavenging activities**  
Saracoglu I., HARPUT U., INOUE M., OGIHARA Y.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.50, sa.5, ss.665-668, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXII. **Antimetastatic activity of acteoside, a phenylethanoid glycoside**  
OHNO T., INOUE M., OGIHARA Y., Saracoglu I.  
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.25, sa.5, ss.666-668, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXIII. **Anti-inflammatory and cytotoxic activities of five *Veronica* species**  
HARPUT U., Saracoglu I., INOUE M., OGIHARA Y.  
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.25, sa.4, ss.483-486, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXIV. **Neolignan glucosides from *Phlomis chimerae* Boiss**  
Ersoz T., Saracoglu I., Tasdemir D., Kirmizibekmez H., Donmez A., Ireland C., Calis I.  
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.57, ss.221-225, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXV. **Effects of phenylpropanoid and iridoid glycosides on free radical-induced impairment of endothelium-dependent relaxation in rat aortic rings**  
Ismailoglu U., Saracoglu I., Harput U., Sahin-Erdemli I.  
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, cilt.79, sa.2, ss.193-197, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXVI. **Phenolic compounds from *Scutellaria pontica***  
Ersoz T., Harput U., Saracoglu I., Calis I., Ogihara Y.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.26, sa.4, ss.581-588, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXVII. **Iridoid and phenylpropanoid glycosides from *Phlomis grandiflora* var. *fimbrilligera* and *Phlomis fruticosa***  
Ersoz T., Saracoglu I., Harput U., Calis I., Donmez A.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.26, sa.2, ss.171-178, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXVIII. **Phenolic constituents from *Phlomis lycia***  
Saracoglu I., Harput U., Calis I., Ogihara Y.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.26, sa.1, ss.133-142, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXIX. **Polyphenolic compounds from *Geranium pratense* and their free radical scavenging activities.**  
Akdemir Z., Tatli İ. İ., Saracoglu I., Ismailoglu U., Sahin-Erdemli I., Calis I.  
Phytochemistry, cilt.56, sa.2, ss.189-93, 2001 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- LXX. **Fuhsioside, a new phenylethanoid glucoside from *Veronica fuhsii***  
Ozipek M., Saracoglu I., Kojima K., Ogihara Y., Calis I.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.47, sa.4, ss.561-562, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXI. **Induction of cytokines by a phenylpropanoid glycoside acteoside**  
INOUE M., UEDA M., OGIHARA Y., Saracoglu I.  
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.21, sa.12, ss.1394-1395, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXII. **A new phenylethanoid glycoside from *Phlomis pungens* WILLD. var. *pungens***  
Saracoglu İ., Kojima K., Harput U., Ogihara Y.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.46, sa.4, ss.726-727, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXIII. **Induction of apoptotic cell death in HL-60 cells by acteoside, a phenylpropanoid glycoside**  
Inoue M., Sakuma Z., Ogihara Y., Saracoglu İ.  
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.21, sa.1, ss.81-83, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXIV. **Minor saponins from *Tetrapanax papyrifera***  
MUTSUGA M., KOJIMA K., Saracoglu I., OGIHARA Y.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.45, sa.3, ss.552-554, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXV. **Selective Cytotoxic and Cytostatic Activity of Some Phenylpropanoid Glycosides**  
Saraçoğlu İ., Inoue M., Çalış İ., Ogihara Y.

- Fitoterapia, cilt.68, sa.5, ss.434-438, 1997 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- LXXVI. **Triterpene saponins from Tetrapanax papyrifera K. KOCH**  
KOJIMA K., Saracoglu I., MUTSUGA M., OGIHARA Y.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.44, sa.11, ss.2107-2110, 1996 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXVII. **Four novel cycloartane glycosides from Astragalus oleifolius**  
Calis I., Zor M., Saracoglu I., Isimer A., Ruegger H.  
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, cilt.59, sa.11, ss.1019-1023, 1996 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXVIII. **STUDIES ON CONSTITUENTS WITH CYTOTOXIC AND CYTOSTATIC ACTIVITY OF 2 TURKISH MEDICINAL-PLANTS PHLOMIS-ARMENIACA AND SCUTELLARIA-SALVIIFOLIA**  
SARACOGLU I., INOUE M., ÇALIŞ İ., OGIHARA Y.  
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.18, sa.10, ss.1396-1400, 1995 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXIX. **SCALBIDOSIDE AND ALBIDOSIDE, 2 IRIDOID GLYCOSIDES FROM SCUTELLARIA-ALBIDA SUBSP COLCHICA**  
ÇALIŞ İ., ERSÖZ T., SARACOGLU I., STICHER O.  
PHYTOCHEMISTRY, cilt.32, sa.5, ss.1213-1217, 1993 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXX. **Two phenethyl alcohol glycosides from Scutellaria orientalis subsp Pinnatifida**  
ÇALIŞ İ., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A. , STICHER O.  
Phytochemistry, cilt.32, sa.6, ss.1621-1623, 1993 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXI. **IRIDOID AND PHENYLPROPANOID GLYCOSIDES FROM STACHYS-MACRANTHA**  
çalış i., BASARAN A. A. , SARACOGLU I., STICHER O.  
PHYTOCHEMISTRY, cilt.31, sa.1, ss.167-169, 1992 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXII. **PHLINOSIDE-D AND PHLINOSIDE-E PHENYLPROPANOID GLYCOSIDES, AND IRIDOIDS FROM PHLOMIS-LINEARIS**  
çalış i., BASARAN A. A. , SARACOGLU I., STICHER O., RUEDI P.  
PHYTOCHEMISTRY, cilt.30, sa.9, ss.3073-3075, 1991 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXIII. **Iridoids and Phenylpropanoid Glycosides from Phlomis linearis**  
ÇALIŞ İ., BAŞARAN A. A. , SARAÇOĞLU İ., STICHER O., RUEDI P.  
Planta Medica, cilt.56, ss.574, 1990 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- LXXXIV. **PHLINOSIDE-A, PHLINOSIDE-B AND PHLINOSIDE-C, 3 PHENYLPROPANOID GLYCOSIDES FROM PHLOMIS-LINEARIS**  
çalış i., BASARAN A. A. , SARACOGLU I., STICHER O., RUEDI P.  
PHYTOCHEMISTRY, cilt.29, sa.4, ss.1253-1257, 1990 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Nuclear receptor agonist activity studies on some Plantago species and Scutellaria salviifolia Benth.: A particular focus on liver x receptor alpha and retinoid x receptor alpha connected with the inflammation process**  
KUTLUAY V. M. , GENÇ Y., DOĞAN Z., Inoue M., SARAÇOĞLU İ.  
Journal of Research in Pharmacy, cilt.26, sa.2, ss.272-278, 2022 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Chemical profiling and cytotoxic activity of aqueous extract of Veronica peduncularis M.Bieb.: A chemotaxonomical approach**  
Doğan Z., Genç Y., Harput Ü. Ş. , Pekgöz A., Saraçoğlu İ.  
Istanbul Journal of Pharmacy, cilt.51, sa.3, ss.372-377, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Isolation of potential liver x receptor alpha agonist and antioxidant compounds from Hypericum microcalycinum Boiss. & Heldr.**  
Aydin S. S. , KUTLUAY V. M. , Makino T., Inoue M., HARPUT Ü. Ş. , SARAÇOĞLU İ.  
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.51, sa.1, ss.98-104, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Cytotoxic effect of some Digitalis species A study of selectivity**  
KUTLUAY V. M. , SARAÇOĞLU İ.

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.43, ss.25-29, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- V. **Selective Cytotoxic Activity of Scutellaria Species**  
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.  
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1053, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Cytotoxic and Antiinflammatory Activity Guided Studies on Plantago holosteum Scop.**  
GENÇ Y., HARPUT Ü. Ş. , SARAÇOĞLU İ.  
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.997, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Cytotoxic activity a comparison between aerial parts and roots of three different Digitalis species**  
KUTLUAY V. M. , SARAÇOĞLU İ., Inoue M.  
NAT. PROD. CHEM. RES. Res., cilt.2, sa.5, ss.116, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Comparative HPLC Determination of Iridoid Contents in Veronica cuneifolia subsp cuneifolia and V cymbalaria**  
ÖZTUNCA F. H. , SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.  
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.8, sa.1, ss.63-70, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Geçmişten Günümüze Biyoteknoloji Antibiyotikler ve Biyoteknolojik İlaçlar**  
SARAÇOĞLU İ.  
Modern Fitofarmakoterapi ve Doğal Farmasötikler (MDFD), cilt.1, sa.4, ss.4-15, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Iridoid and Megastigman Glucosides from Plantago lagopus L**  
GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., AKITO N., HARPUT Ü. Ş.  
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.35, sa.1, ss.29-34, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Comparative Bioactivity Studies on Four Veronica Species**  
HARPUT Ü. Ş. , KARADENİZ A., GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ.  
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.34, sa.2, ss.67-72, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Further Phenylethanoid Glycosides from Phlomis physocalyx Hub Mor**  
YALÇIN F. N. , ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., DÖNMEZ A. A. , ÇALIŞ İ.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.26, sa.1, ss.12-21, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Secondary Metabolites from Veronica species Growing in Turkish Flora**  
HARPUT Ü. Ş. , SARAÇOĞLU İ., YUKIO O.  
3rd International Symposium on Natural Drugs, Naples, 2-4 October 2003. Proceedings, ss.137-142, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Veronica pectinata ve V persica dan Elde Edilen Antioksidan Etkili Feniletanoit Heterozitleri**  
HARPUT Ü. Ş. , SARAÇOĞLU İ.  
XIV. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (XIV. BİHAT), Eskişehir, 29-31 Mayıs 2002. Bildiri Kitabı, ss.427-431, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **Caffeic Acid Oligomers from Calamintha grandiflora**  
AKDEMİR Z. Ş. , SARAÇOĞLU İ.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.23, sa.1, ss.1-8, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **Cytotoxic and Antioxidant Activities of the Eastern Mediterranean Sponges Ircinia and Axinella**  
YALÇIN F. N. , TAKAMASA O., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ., INOUE M., OGIHARA Y.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.22, sa.1, ss.19-25, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **Iridoid Phenylethanoid and Flavonoid Glycosides from Phlomis sintenisi**  
ÇALIŞ İ., KIRMIZIBEKMEZ H., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., DÖNMEZ A. A. , MITOVA M., HANDJIEVA N., SIMEON P.  
Acta Pharmaceutica Turcica, cilt.44, ss.195-203, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVIII. **Iridoid Phenylethanoid and Phenol Glycosides from Phlomis chimerae**  
ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., KIRMIZIBEKMEZ H., YALÇIN F. N. , HARPUT Ü. Ş. , DÖNMEZ A. A. , ÇALIŞ İ.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.21, sa.1, ss.23-33, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- XIX. **Catalpol Derivative Iridoids from the Roots of Veronica multifida**  
ÖZİPEK M., SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ., KOJIMA K., OGIHARA Y.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.20, sa.1, ss.1-6, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XX. **Flavonoids from Geranium pratense subsp finitimum**  
AKDEMİR Z. Ş. , ÇANKAYA İ. İ. , SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ.  
Uluslararası Katılımlı XII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı), Ankara, 20-22 Mayıs 1998. Bildiri Kitabı, ss.18-22, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXI. **Catalpol Derivative Iridoids from Veronica fuhsii**  
MELTEM Ö., SARAÇOĞLU İ., MARUYAMA M., TAKEDA T., ÇALIŞ İ.  
Uluslararası Katılımlı XII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı), Ankara, 20-22 Mayıs 1998. Bildiri Kitabı, ss.197-199, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXII. **Diterpenoids from Phlomis bourgaei**  
HARPUT Ü. Ş. , SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ., KEISUKE k., YUKIO O.  
Uluslararası Katılımlı XII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı), Ankara, 20-22 Mayıs 1998. Bildiri Kitabı, ss.127-131, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIII. **Iridoid and Phenylethanoid Glycosides from Phlomis bourgaei**  
HARPUT Ü. Ş. , SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.19, ss.1-9, 1999 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIV. **The Comparative Studies on Two Varieties of Phlomis pungens var pungens and var hirta by HPLC I**  
HARPUT Ü. Ş. , SARAÇOĞLU İ., TÜLEMİŞ F., AKAY C., CEVHEROĞLU Ş.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.18, sa.1, ss.1-7, 1998 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXV. **The Comparative Studies on Two Varieties of Phlomis pungens var pungens and var hirta by HPLC I**  
HARPUT Ü. Ş. , SARAÇOĞLU İ., FUNDA T., AKAY C., ŞEMSETTİN C.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.18, sa.1, ss.1-7, 1998 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVI. **Iridoid Glucosides from Veronica fuhsii**  
ÖZİPEK M., SARAÇOĞLU İ., MARUYAMA M., TAKEDA T., ÇALIŞ İ.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.18, sa.1, ss.9-14, 1998 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVII. **Iridoid and Phenylpropanoid Glycosides from Phlomis pungens var pungens**  
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş. , KEISUKE K., OGIHARA Y.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.17, sa.2, ss.63-72, 1997 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVIII. **Pinaropappus roseus un Flavonoitleri**  
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.  
H.Ü. Ecz. Fak. Der., cilt.17, sa.1, ss.1-8, 1997 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIX. **Pinaropappus roseus un Flavonoitleri**  
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.  
H.Ü. Ecz. Fak. Der., cilt.17, sa.1, ss.1-8, 1997 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXX. **Geleneksel Uzak Doğu Tedavi Yöntemleri Kampu**  
SARAÇOĞLU İ.  
Posyon, cilt.5, ss.78-81, 1996 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXI. **Phlomis linearis Boiss Bal Üzerinde Fitokimyasal Araştırmalar**  
BAŞARAN A. A. , SARAÇOĞLU İ., RUEDI P., OTTO S., ÇALIŞ İ.  
VIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, İstanbul (Silivri), 19-21 Mayıs 1989. Bildiri Kitabı, ss.125-130, 1993 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXII. **Phenylpropanoids from Scutellaria albida subsp colchica**  
SARAÇOĞLU İ., ERSÖZ T., ÇALIŞ İ.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.12, ss.65-70, 1992 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- XXXIII. **Phlomis linearis** den Elde Edilen İridoit Heterozitleri  
BAŞARAN A. A. , SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ.  
H.Ü. Ecz. Fak. Der., cilt.11, ss.81-88, 1991 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXIV. **159 Epideoxyloganic Acid An Iridoid Glucoside Isolated from Nepeta caesarea Boiss Lamiaceae**  
SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A. , ÇALIŞ İ., AD W., OTTO S.  
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.10, sa.2, ss.57-64, 1990 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXV. **Antimicrobial Activities of Some Phenylpropanoid Glycosides Isolated from Scrophularia scopoli**  
ÇALIŞ İ., SARAÇOĞLU İ., ZOR M., RUHİ A.  
Turkish Journal Of Medical Sciences, cilt.12, sa.3, ss.230-233, 1988 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXVI. **Phenylpropanoid Glycosides Isolated from Rhynchospora stricta Scrophulariaceae**  
ÇALIŞ İ., SARAÇOĞLU İ., SHIZUKA K., SANSEI N.  
Turkish Journal Of Medical Sciences, cilt.12, sa.3, ss.234-238, 1988 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXVII. **Türkiye de Halk İlacı ve Çay Olarak Kullanılan Bitkiler Üzerinde Morfolojik ve Anatomik Araştırmalar V Thymus eigii M Zohary P H Davis Jalas**  
SEZİK E., SARAÇOĞLU İ.  
Turkish Journal Of Medical Sciences, cilt.12, sa.1, ss.32-37, 1988 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXVIII. **Türkiye Uçucu Yağ Kaynaklarının Terpen Kaynağı Olarak Değerlendirilmesi**  
SEZİK E., YEŞİLADA E., BAŞARAN A. A. , SARAÇOĞLU İ., ERSÖZ T., ÖZİPEK M.  
VI. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Ankara, 16-19 Mayıs 1986. Bildiri Kitabı, ss.257-264, 1987 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXIX. **Phytochemical Investigations on the Plants Used as Folk Medicine and Herbal Tea in Turkey V Essential Oil of Thymus eigii M Zohary P H Davis Jalas**  
SEZİK E., SARAÇOĞLU İ.  
Acta Pharmaceutica Turcica, cilt.29, ss.5-12, 1987 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XL. **İhraç Edilen Droglarda Aranan Standartlar**  
SEZİK E., YEŞİLADA E., NURTEN E., AKDEMİR Z. Ş. , SARAÇOĞLU İ.  
V. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Ankara, 15-17 Kasım 1984. Bildiri Kitabı, ss.28-34, 1987 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLI. **Veziküler Stomatitis Virüsüne Karşı Bazı Triterpenik Saponozitlerin Antiviral Etkileri**  
SEZİK E., ALAÇAM R., SARAÇOĞLU İ.  
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.127-129, 1985 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLII. **Herpes simplex Tip 1 ve Tip 2 Virüslerine Karşı Bazı Triterpenik Saponozitlerin Antiviral Etkileri**  
SEZİK E., ALAÇAM R., SARAÇOĞLU İ.  
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.170-174, 1984 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Doğal Kaynaklı İlaçlar**  
Saraçoğlu İ. (Editör)  
Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, 2021
- II. **A'dan Z'ye Tıbbi Yağlar ve Aromatik Sular**  
Demirezer L. Ö. , Ersöz T., Saraçoğlu İ., Şener B., Köroğlu A., Yalçın F. N.  
HAYYKİTAP, İstanbul, 2021
- III. **Doğal Kaynaklı İlaç Geliştirme Araştırmalarında Ağ Farmakolojisinin Önemi**  
Kutluay V. M. , Saraçoğlu İ.  
Doğal Kaynaklı İlaçlar, Saraçoğlu İ, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.61-66, 2021
- IV. **Biyolojik İlaçlar ve Biyoteknoloji**  
Saraçoğlu İ.  
Doğal Kaynaklı İlaçlar, İclal Saraçoğlu, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.74-81, 2021

- V. **Koenzim Q10**  
Doğan Z., Saraçoğlu İ.  
Takviye Edici Gıdalar, Ekrem Sezik, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.65-71, 2021
- VI. **A'dan Z'ye Tıbbi Bitkiler (Tamamlayıcı tıbbın Onayladığı Bitkiler ve Güvenli Kullanım rehberi)**  
DEMİREZER L. Ö., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., ŞENER B., KÖROĞLU A., YALÇIN F. N.  
Hayykitap, İstanbul, 2019
- VII. **FFD Monografaları-Bitkiler ve Etkileri**  
Demirezer L. Ö. (Editör), Ersöz T. (Editör), Saraçoğlu İ. (Editör), Şener B. (Editör), Köroğlu A. (Editör), Yalçın F. N. (Editör)  
Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2017
- VIII. **Bölüm 18. Berberis aquifolium**  
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.  
FFD MONOGRAFLARI-Bitkiler ve Etkileri, DEMİREZER, L.Ö., ERSÖZ, T., SARAÇOĞLU, İ., ŞENER, B., KÖROĞLU, A., YALÇIN, F.N., Editör, Akademisyen, Ankara, ss.149-156, 2017
- IX. **Bölüm 20. Boswellia carterii**  
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.  
FFD MONOGRAFLARI-Bitkiler ve Etkileri, DEMİREZER, L.Ö., ERSÖZ, T., SARAÇOĞLU, İ., ŞENER, B., KÖROĞLU, A., YALÇIN, F.N., Editör, Akademisyen, Ankara, ss.163-170, 2017
- X. **Bölüm 21. Boswellia serrata**  
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.  
FFD MONOGRAFLARI-Bitkiler ve Etkileri, DEMİREZER, L.Ö., ERSÖZ, T., SARAÇOĞLU, İ., ŞENER, B., KÖROĞLU, A., YALÇIN, F.N., Editör, Akademisyen, Ankara, ss.171-184, 2017
- XI. **Doğal Ürünler ve Biyolojik Etkileri**  
SARAÇOĞLU İ.  
Tarım Hayvancılık Çevre Ekonomi Sağlık Kadın Öğretim Üyeleri Toplum Konferansları 1 Baskı, BAKIR TÜLAY, DURAN HÜSEYİN, Editör, Renkvizyon Matbaacılık Yayıncılık,, Bursa, ss.86-128, 2015
- XII. **FFD Monografaları Tedavide Kullanılan Bitkiler Genişletilmiş 2 Baskı**  
DEMİREZER L. Ö., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., ŞENER B.  
MN Medikal-Nobel Tıp Kitabevleri, 2011
- XIII. **Tedavide Kullanılan Bitkiler FFD Monografaları**  
DEMİREZER L. Ö., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., ŞENER B.  
MN Medikal-Nobel Tıp Kitabevleri, 2007

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

- I. **Selective Cytotoxic Activities of Some Digitalis Species**  
KUTLUAY V. M. , SARAÇOĞLU İ.  
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015

## **Desteklenen Projeler**

SARAÇOĞLU İ., Erdem H., GENÇ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plantago major subsp. intermedia (Gilib.) Lange Üzerinde Fitokimyasal ve Antienflamatuvar Etki Çalışmaları, 2021 - Devam Ediyor  
DOĞAN Z., SARIKAYA AYDIN S., SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Acanthus spinosus L. den Antioksidan, Sitotoksik ve Antienflamatuvar Etkili Bileşiklerin İzolasyonu, 2019 - 2021  
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ., TÜBİTAK Projesi, Endemik Scutellaria Rubicunda Hornem. Subsp. Brevibracteata J.R.Edm. Bitkisinin Antienflamatuvar Etkisinin Araştırılması ve Muhtemel Etki Mekanizmasının Açıklanması, 2019 - 2020  
SARAÇOĞLU İ., SARIKAYA AYDIN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Acanthus dioscoridis L. var. dioscoridis L.'den Antioksidan, Sitotoksik ve Antienflamatuvar Etkili Bileşiklerin İzolasyonu, 2017 - 2019

SARAÇOĞLU İ., DOĞAN Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İLAÇ HAMMADDESİ KAYNAĞI BAZI SCUTELLARIA L TÜRRLERİ ÜZERİNDE FARMAKOGNOZİK ARAŞTIRMALAR, 2017 - 2018

SARAÇOĞLU İ., GENÇ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plantago holosteum Scop. Üzerinde Farmakognozık Araştırmalar, 2017 - 2017

SARAÇOĞLU İ., KUTLUAY V. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI DIGITALIS TÜRRLERİ ÜZERİNDE FARMAKOGNOZİK ARAŞTIRMALAR, 2016 - 2017

SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, 2016 - 2017

SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, 2016 - 2017

KUTLUAY V. M. , SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Digitalis Türleri Üzerinde Antiproliferatif Etkinin Araştırılması, 2015 - 2016

UZ A., DEMİREZER L. Ö. , YÜZBAŞIOĞLU M., SARAÇOĞLU İ., GÜVENALP Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arnebia Purpurea' dan Apoptotik Etkili İlaç Adayı Moleküllerin İzolasyonu ve Kaspaz Aktivitelerinin Araştırılması, 2009 - 2016

SARAÇOĞLU İ., DOĞAN Z., KUTLUAY V. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Scutellaria salviifolia Benth. Üzerinde Biyoaktivite Rehberli Fitokimyasal Çalışmalar, 2015 - 2015

SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Scutellaria salviifolia BENTHAM'ın Antioksidan Potansiyeli ve Aktif Bileşikleri Üzerinde Çalışmalar, 2014 - 2015

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1341

h-indeksi (WOS):24