

Doç.Dr. Erkin PEKMEZCİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: erkin.pekmezci@medipol.edu.tr

Diğer E-posta: erkinpekmezci@gmail.com

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/erkin.pekmezci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1469-2557

ScopusID: 57090726800

Yoksis Araştırmacı ID: 315688

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1995 - 1998

Tıpta Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, İstanbul Tıp Pr., Türkiye 1982 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Farklı sürfaktan kombinasyonlarının irritasyon potansiyellerinin klinik ve in-vivo elektrofizyolojik yöntemlerle değerlendirilmesi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, 1998

Tıpta Uzmanlık, Behçet sendromunda paterji fenomeninin intertrijiniz bölgelerdeki seyri ve ekstragenital kütan aftöz ülserasyonlarla ilişkisi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1993

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Eczacılık, Yaşam Bilimleri, Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Medipol Üniversitesi, Uluslararası Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1989 - 1993

Verdiği Dersler

PRATİK, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

PRACTICAL TRAINING, Lisans, 2020 - 2021

Kollajen Doku Hastalıkları, Lisans, 2019 - 2020

Derinin Virütik Hastalıkları, Lisans, 2019 - 2020

Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar, Lisans, 2019 - 2020

Derinin Bakteriyel Hastalıkları (Piyodermi), Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The use of radio-wave surgery: An underestimated method for small hyperpigmented flat or macular lesions on face**
PEKMEZCİ E.
Journal of Cosmetic Dermatology, cilt.21, sa.10, ss.4691-4696, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Green tea extract exerts anabolic effects on extracellular matrix of the skin**
Turkoglu M., PEKMEZCİ E., Kilic S.
Indian Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.82, sa.2, ss.368-373, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **A novel triple combination in treatment of melasma: Significant outcome with far less actives**
PEKMEZCİ E.
Journal of Cosmetic Dermatology, cilt.18, sa.6, ss.1700-1704, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Effectiveness of topical Nigella sativa for vitiligo treatment**
Sarac G., Kapicioglu Y., ŞENER S., Mantar I., Yologlu S., Dundar C., Turkoglu M., PEKMEZCİ E.
Dermatologic Therapy, cilt.32, sa.4, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluating antiinflammatory and antiandrogenic effects of garden cress (Lepidium sativum L.) in HaCaT cells**
Türkoğlu M., Kılıç S., PEKMEZCİ E., KARTAL M.
Records of Natural Products, cilt.12, sa.6, ss.595-601, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of Ficus carica leaf extract on the gene expression of selected factors in HaCaT cells**
Turkoglu M., PEKMEZCİ E., Kilic S., Dundar C., Sevinc H.
Journal of Cosmetic Dermatology, cilt.16, sa.4, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Minoxidil Acts as an Antiandrogen: A Study of 5 α -reductase Type 2 Gene Expression in a Human Keratinocyte Cell Line.**
Pekmezci E., Türkoğlu M.
Acta dermatovenerologica Croatica : ADC, cilt.25, sa.4, ss.271-275, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effects of Helichrysum italicum Extract on the Extracellular Matrix of the Skin**
Pekmezci E., Türkoğlu M.
ACTA MEDICA ACADEMICA, cilt.52, sa.3, ss.182-187, 2023 (Scopus)
- II. **URTICA DIOICA EXTRACT DOWNREGULATES THE GENE EXPRESSION OF 5A-RII IN HACAT CELLS: POSSIBLE IMPLICATIONS AGAINST ANDROGENIC SKIN DISEASES**
PEKMEZCİ E., Türkoğlu M.
Georgian medical news, cilt.334, sa.1, ss.6-9, 2023 (Scopus)
- III. **An unusual case of erythema annulare centrifugum involving face**
PEKMEZCİ E., Küçükodacı Z., Kutlubay Z.
Journal of Pakistan Association of Dermatologists, cilt.31, sa.3, ss.537-540, 2021 (Scopus)
- IV. **Cosmetic antidandruff shampoo found far more effective than ketokonazole shampoo: probable contribution of thermal mineral water**
Pekmezci E., Türkoğlu M.
Esperienze Dermatologiche, cilt.23, sa.2, ss.33-38, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Cutaneous metastases from breast carcinoma - multiple clinical presentations Przerzuty raka sutka do skóry - różne obrazy kliniczne**

PEKMEZCİ E., Küçükodacı Z., KUTLUBAY Z.

Przegląd Dermatologiczny, cilt.108, sa.6, ss.567-569, 2021 (ESCI)

- VI. **Long duration single pulse intense pulsed light application in erythematotelangiectatic rosacea: An instrumental retrospective study**
PEKMEZCİ E.
Annals of Medical Research, cilt.27, sa.5, ss.1357-1361, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Allergic sensitization in patients with pruritus sine materia in the absence of a somatic cause**
PEKMEZCİ E.
Annals of Medical Research, cilt.27, sa.1, ss.312-318, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Radish (Raphanus sativus) extract downregulates VEGF, TNF- α , and 5 α -R2 gene expressions in HaCaT cells: possible implications for the relevant dermatoses**
PEKMEZCİ E., Türkoğlu M.
GAZZETTA MEDICA ITALIANA ARCHIVIO PER LE SCIENZE MEDICHE, cilt.178, sa.9, ss.669-675, 2019 (Scopus)
- IX. **Higher lesion numbers result in higher recurrence rates: A retrospective cohort study in condylomata acuminata treated with electrocauterization**
Pekmezci E.
GEORGIAN MEDICAL NEWS., cilt.289, sa.4, ss.51-55, 2019 (Scopus)
- X. **A proprietary herbal extract against hair loss in androgenetic alopecia and telogen effluvium: a placebo-controlled, single-blind, clinical-instrumental study**
PEKMEZCİ E., DüNDAR C., Türkoğlu M.
ACTA DERMATOVENEROLOGICA ALPINA, PANONICA ET ADRIATICA, cilt.27, sa.2, ss.51-57, 2018 (Scopus)
- XI. **Minoxidil downregulates Interleukin-1 alpha gene expression in HaCaT cells**
PEKMEZCİ E., Türkoğlu M., Gökalp H., KUTLUBAY Z.
INTERNATIONAL JOURNAL OF TRICHOLOGY, cilt.10, sa.3, ss.108-112, 2018 (Scopus)
- XII. **Proprietary herbal extract downregulates the gene expression of IL-1 α in HaCaT cells: Possible implications against nonscarring alopecia**
PEKMEZCİ E., DüNDAR C., Türkoğlu M.
MEDICINSKI ARHIV, cilt.72, sa.2, ss.136-140, 2018 (Scopus)
- XIII. **Brassica breakthrough. Herbal anti-acne alternative proves clinically effective**
Türkoğlu M., DüNDAR C., PEKMEZCİ E.
Cosmetics and Toiletries®, cilt.132, sa.4, ss.59-70, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Seri eksizyon uygulanan bir konjenital melanositik nevüs olgusu ve diğer tedavi seçeneklerinin gözden geçirilmesi**
PEKMEZCİ E.
TURKIYE KLINIKLERI DERMATOLOJİ, cilt.26, sa.3, ss.181-183, 2016 (Scopus)
- XV. **Pathergy test. Application to intertriginous sites reveals more severe reaction**
Pekmezci E.
INTERNATIONAL REVIEW OF ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY, cilt.10, sa.3, ss.99-104, 2004 (Scopus)
- XVI. **Evaluation of irritation potential of surfactant mixtures**
Turkoğlu M., PEKMEZCİ E., Sakr A.
International Journal of Cosmetic Science, cilt.21, sa.6, ss.371-382, 1999 (Scopus)
- XVII. **Antiperspiranlar: Kozmetik mi, ilaç mı ?**
PEKMEZCİ E., Türkoğlu M.
DERİ HASTALIKLARI VE FRENGİ ARSIVI, cilt.31, sa.4, ss.147-150, 1997 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Ülseratif kolitle birlikte görülen püstüler piyoderma gangrenosum**
Kotoğyan A., Mat M. C., Oğuz O., PEKMEZCİ E., Uygun N.
DERİ HASTALIKLARI VE FRENGİ ARSIVI, cilt.26, sa.3, ss.183-185, 1992 (Hakemli Dergi)

I. Antioxidants and Antiaging

Türkoğlu M., Pekmezci E., Sevinç H.

Dietary Supplements with Antioxidant Activity. Understanding Mechanisms and Potential Health Benefits, C. Alasvar, F. Shahidi, and C. Ho, Editör, Royal Society of Chemistry, London, ss.363-376, 2023

II. Kozmetolojiye Giriş

Türkoğlu M., PEKMEZCİ E.

Basım: Cortex İletişim / Satış ve Dağıtım: Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. 'Myrtus communis' ekstresinin insan keratinositlerinde VEGF ve IL-1a gen ekspresyonu üzerine etkileri (S-030)

PEKMEZCİ E.

DERMATOLOJİDE VE KOZMETOLOJİDE GELİŞMELER KONGRESİ, 2021, 18 Ağustos 2021

II. Urtica dioica ekstresinin insan keratinositlerinde 5 α -reduktaz gen ekspresyonu üzerine etkileri (SS-31)

PEKMEZCİ E.

DERMATOLOJİDE & KOZMETOLOJİDE GELİŞMELER KONGRESİ 2020, Türkiye, 4 - 08 Kasım 2020

III. Helichrysum italicum'un (ölmez çiçek) derinin ekstraselüler matriks yapısı üzerine etkileri (SB-10)

PEKMEZCİ E.

11. SPİL DERMATOLOJİ GÜNLERİ, Antalya, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2020

IV. A novel triple combination in melasma with far less actives (OP-09)

PEKMEZCİ E.

IDEA CONGRESS 2019, İstanbul, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2019

V. Camellia sinensis, the tea plant, exerts anabolic effects on extracellular matrix components of skin (OP-03)

PEKMEZCİ E.

4th INDERCOS 2019, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Mart 2019