

ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERGİSİ
2005 YILI DİZİNİ

JOURNAL OF FACULTY OF PHARMACY OF ANKARA UNIVERSITY
INDEX FOR 2005

YAZAR DİZİNİ
AUTHOR INDEX

A

- ACAR**, Aylin: 34(3); 207-218, 2005
AKALIN, Gülşen: 34(1); 1-15, 2005
ALAGÖZ ATEŞ, Zeynep: 34(2); 73-93, 2005
ALĞIN, Evren: 34(4); 287-313, 2005
ALTANLAR, Nurten: 34(3); 155-164, 2005
ARSLAN, Gönül: 34(3); 165-182, 2005

B

- BAKIR**, Sevtap: 34(1); 15-25, 2005
BAYKARA, Tamer: 34(4); 287-313, 2005
BOZDAĞ-DÜNDAR, Oya: 34(2); 129-154, 2005
BÜYÜKÖZTÜRK, Şener: 34(3); 191-206, 2005

Ç

- ÇAKIR TEZGÜL**, Nalan: 34(3); 165-182, 2005, 34(4); 315-327, 2005
ÇINAR, Ziynet: 34(1); 15-25, 2005

D

- DELİALİOĞLU**, Nuran: 34(3); 183-190, 2005
DURAN, Nizam: 34(3); 165-182, 2005

E

- EMEKDAŞ**, Gürol: 34(3); 183-190, 2005
ERASLAN, Zeynep Banu: 34(4); 263-285, 2005
ERTUNA, Elif: 34(2); 119-128, 2005
ERTURUN, Derya: 34(1); 59-71, 2005

G

- GÖZE**, İsmihan: 34(1); 15-25, 2005
GÜRKAN, A. Selen: 34(2); 129-154, 2005
GÜVENÇ, Ayşegül: 34(3); 165-182, 2005

İ

- İNCESU**, Zerrin: 34(1); 1-15, 2005

K

- KALEAĞASI**, Sakine: 34(4); 315-327, 2005
KAYALI, Aycıl: 34(1); 41-57, 2005
KERRY, Zeliha: 34(1); 27-39, 2005
KÖKDİL, Gamze: 34(3); 165-182, 2005, 34(3); 183-190, 2005, 34(4); 315-327, 2005

Ö

- ÖLGEN**, Süreyya: 34(4); 231-249, 2005
ÖNCEL, Ceyda: 34(3); 191-206, 2005
ÖZBİLGİN, Başak: 34(3); 183-190, 2005
ÖZÇELİKAY, Gülbin: 34(2); 95-105, 2005, 34(3); 191-206, 2005
ÖZŞARLAK SÖZER, Gönen: 34(1); 27-39, 2005

P

- PETKOVA**, Valentina: 34(4); 251-262, 2005

- PİRHAN**, Rışvan: 34(2); 95-105, 2005

S

- SALTAN ÇİTOĞLU**, Gülçin: 34(3); 155-164, 2005

SEVER YILMAZ, Betül: 34(3); 155-164, 2005

SÖĞÜT ERTAŞ, Özlem: 34(1); 41-57, 2005

Ş

ŞAR, Sevgi: 34(1); 59-71, 2005, 34(2); 107-118, 2005, 34(4); 263-285, 2005

T

TEKİNER-GÜLBAŞ, Betül: 34(4); 219-230, 2005

Y

YASA, Mukadder: 34(2); 119-128, 2005

YEĞENOĞLU, Selen: 34(3); 207-218, 2005

YELKOVAN, İzzet: 34(1); 15-25, 2005

KONU DİZİNİ**A**

- ALP:** 34(1); 15-25, 2005
ALT: 34(1); 15-25, 2005
AST: 34(1); 15-25, 2005
Akılcı ilaç kullanımı: 34(3); 207-218, 2005
Analitik işlemler: 34(1); 41-57, 2005
Ankara: 34(2); 95-105, 2005
Antibakteriyal aktivite: 34(3); 183-190, 2005
Antibakteriyal etki: 34(4); 219-230, 2005
Antilisteriyal aktivite: 34(3); 155-164, 2005
Antimikrobiyal: 34(4); 315-327, 2005
Antimikrobiyal aktivite: 34(3); 165-182, 2005
Antioksidan: 34(2); 129-154, 2005
Apoptoz: 34(1); 1-15, 2005
Astım: 34(4); 251-262, 2005
Astım hastalarına yönelik eğitim programı: 34(4); 251-262, 2005
Avrupa Birliği: 34(1); 59-71, 2005

B

- Ballota:** 34(3); 155-164, 2005
Benzen: 34(1); 1-15, 2005
Benzoksazol: 34(4); 219-230, 2005
Biyoparçalanabilir: 34(4); 287-313, 2005
Bulgaristan: 34(4); 251-262, 2005

C

- CADREAC:** 34(1); 59-71, 2005

Ç

- Çay ağacı yağı:** 34(4); 315-327, 2005
Çocuk ilaçları: 34(2); 95-105, 2005

D

- Daminozit:** 34(1); 15-25, 2005
Doking: 34(4); 231-249, 2005

E

- Eczacı:** 34(2); 95-105, 2005, 34(2); 107-118, 2005, 34(3); 191-206, 2005, 34(4); 263-285, 2005
Eczacılık öğrenimi: 34(4); 251-262, 2005
Eczacının rolü: 34(2); 95-105, 2005
Eczane: 34(2); 107-118, 2005, 34(4); 263-285, 2005
Eczane eczacısı: 34(2); 107-118, 2005
Endotel: 34(2); 119-128, 2005
Enjektabl: 34(4); 287-313, 2005
Enzim: 34(1); 15-25, 2005

F

- Farmakoekonomi:** 34(3); 207-218, 2005
Farmakolojik ve toksikolojik özellik: 34(4); 315-327, 2005
Farmasötik bakım: 34(4); 251-262, 2005

G

- GGT:** 34(1); 15-25, 2005
GST: 34(1); 15-25, 2005
Glibenklamid: 34(2); 119-128, 2005
Göstergeler: 34(1); 41-57, 2005

H

- Hansch analizi:** 34(4); 219-230, 2005
Hastane formülleri: 34(3); 207-218, 2005

İ

- İlaç:** 34(3); 207-218, 2005
İlaç ruhsatı: 34(1); 59-71, 2005
İlaç ruhsatlandırması: 34(3); 207-218, 2005
İn situ oluşan implant: 34(4); 287-313, 2005
İndoletilamin: 34(2); 73-93, 2005

K

- Kantitatif yapı-etki ilişkileri:** 34(2); 73-93, 2005, 34(4); 219-230, 2005
Kimyasal bileşim: 34(4); 315-327, 2005
Koenzim Q₁₀: 34(2); 129-154, 2005

Kontrollü ilaç salım sistemleri: 34(4); 287-313, 2005

L

LDH: 34(1); 15-25, 2005

Lamiaceae: 34(3); 155-164, 2005

Listeria: 34(3); 155-164, 2005

M

Majör kimyasal bileşenler: 34(3); 165-182, 2005

Melaleuca alternifolia: 34(4); 315-327, 2005

Melatonin: 34(2); 73-93, 2005

Meslek içi eğitim programı: 34(4); 263-285, 2005

Mitokondriyal bozukluklar: 34(2); 129-154, 2005

N

N^o-nitro L-arjinin (L-NA): 34(1); 27-39, 2005

N-ras: 34(1); 1-15, 2005

N-Süstitüe indol türevleri: 34(4); 231-249, 2005

Nigella L.: 34(3); 183-190, 2005

Nitrik oksit: 34(1); 27-39, 2005

P

p56^{Lck}: 34(4); 231-249, 2005

Prostaglandin F_{2α}: 34(2); 119-128, 2005

R

Ranunculaceae: 34(3); 183-190, 2005

Reseptör tirozin kinaz: 34(4); 231-249, 2005

Rhododendron smirnovii Trautv.: 34(3); 165-182, 2005

S

Serbest eczacı: 34(3); 191-206, 2005, 34(4); 263-285, 2005

Serbest eczane: 34(2); 95-105, 2005, 34(3); 191-206, 2005

Serotonin: 34(2); 119-128, 2005

Sıçan: 34(1); 15-25, 2005

Sıçan aortası: 34(2); 119-128, 2005

Sitotoksisite: 34(1); 1-15, 2005

Stres: 34(2); 107-118, 2005

Stresle başa çıkma: 34(2); 107-118, 2005

Sürekli mesleki eğitim: 34(4); 263-285, 2005

T

T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü: 34(1); 59-71, 2005

TP: 34(1); 15-25, 2005

Tavşan: 34(1); 27-39, 2005

Tohum ekstreleri: 34(3); 183-190, 2005

Türkiye: 34(1); 59-71, 2005

U

Ubikinon: 34(2); 129-154, 2005

V

Vasküler reaktivite: 34(1); 27-39, 2005

Y

Yapı-aktivite ilişkileri: 34(2); 73-93, 2005

Yaprak ve dal anatomisi: 34(3); 165-182, 2005

Yöntem geçerliliği: 34(1); 41-57, 2005

Z

Zaman: 34(3); 191-206, 2005

Zaman yönetimi: 34(3); 191-206, 2005

SUBJECT INDEX**A**

- ALP:** 34(1); 15-25, 2005
ALT: 34(1); 15-25, 2005
AST: 34(1); 15-25, 2005
Analytical procedure: 34(1); 41-57, 2005
Ankara 34(2); 95-105, 2005
Antibacterial activity: 34(3); 183-190, 2005, 34(4); 219-230, 2005
Antilisterial activity: 34(3); 155-164, 2005
Antimicrobial activity: 34(3); 165-182, 2005
Antimicrobial agent: 34(4); 315-327, 2005
Antioxidant: 34(2); 129-154, 2005
Apoptosis: 34(1); 1-15, 2005
Asthma: 34(4); 251-262, 2005

B

- Ballota:** 34(3); 155-164, 2005
Benzene: 34(1); 1-15, 2005
Benzoxazole: 34(4); 219-230, 2005
Biodegradable: 34(4); 287-313, 2005
Bulgaria: 34(4); 251-262, 2005

C

- CADREAC:** 34(1); 59-71, 2005
Chemical constituent: 34(4); 315-327, 2005
Coenzyme Q₁₀: 34(2); 129-154, 2005
Community pharmacist: 34(2); 95-105, 2005, 34(2); 107-118, 2005, 34(3); 191-206, 2005, 34(4); 263-285, 2005
Community pharmacy: 34(3); 191-206, 2005
Continuing professional education: 34(4); 263-285, 2005
Controlled drug delivery systems: 34(4); 287-313, 2005
Coping with stress: 34(2); 107-118, 2005
Cytotoxic: 34(1); 1-15, 2005

D

- Daminozide:** 34(1); 15-25, 2005
Docking: 34(4); 231-249, 2005
Drug (medicine): 34(3); 207-218, 2005
Drug registration: 34(1); 59-71, 2005, 34(3); 207-218, 2005

E

- Educational program for asthmatic patients:** 34(4); 251-262, 2005
Endothelium: 34(2); 119-128, 2005
Enzyme: 34(1); 15-25, 2005
European Union: 34(1); 59-71, 2005

G

- GGT:** 34(1); 15-25, 2005
GST: 34(1); 15-25, 2005
Glibenclamide: 34(2); 119-128, 2005

H

- Hansch analysis:** 34(4); 219-230, 2005
Hospital formulary: 34(3); 207-218, 2005

I

- In service education program:** 34(4); 263-285, 2005
In situ forming implant: 34(4); 287-313, 2005
Indolethylamine: 34(2); 73-93, 2005
Injectable: 34(4); 287-313, 2005

L

- LDH:** 34(1); 15-25, 2005
Lamiaceae: 34(3); 155-164, 2005
Leaf and stem anatomy: 34(3); 165-182, 2005
Listeria: 34(3); 155-164, 2005

M

- Major chemical compounds:** 34(3); 165-182, 2005
Melaleuca alternifolia: 34(4); 315-327, 2005
Melatonin: 34(2); 73-93, 2005

Method validation: 34(1); 41-57, 2005

Mitochondrial disorders: 34(2); 129-154, 2005

N

N^o-nitro L-arginine (L-NA): 34(1); 27-39, 2005

N-ras: 34(1); 1-15, 2005

N-Substituted indole derivatives: 34(4); 231-249, 2005

Nigella L.: 34(3); 183-190, 2005

Nitric oxide: 34(1); 27-39, 2005

P

p56^{Lck}: 34(4); 231-249, 2005

Parameters: 34(1); 41-57, 2005

Pediatric medicines: 34(2); 95-105, 2005

Pharmaceutical care: 34(4); 251-262, 2005

Pharmaceutical education: 34(4); 251-262, 2005

Pharmacist: 34(2); 107-118, 2005, 34(3); 191-206, 2005, 34(4); 263-285, 2005

Pharmacist's role: 34(2); 95-105, 2005

Pharmacoeconomics: 34(3); 207-218, 2005

Pharmacological and toxicological properties: 34(4); 315-327, 2005

Pharmacy: 34(2); 95-105, 2005, 34(2); 107-118, 2005, 34(4); 263-285, 2005

Prostaglandin F_{2α}: 34(2); 119-128, 2005

Q

Quantitative structure-activity relationships (QSAR): 34(2); 73-93, 2005, 34(4); 219-230, 2005

R

Rabbit: 34(1); 27-39, 2005

Ranunculaceae: 34(3); 183-190, 2005

Rat: 34(1); 15-25, 2005

Rat aorta: 34(2); 119-128, 2005

Rational drug use: 34(3); 207-218, 2005

Receptor tyrosine kinase: 34(4); 231-249, 2005

Rhododendron smirnovii Trautv.: 34(3); 165-182, 2005

S

Seed extracts: 34(3); 183-190, 2005

Serotonin: 34(2); 119-128, 2005

Structure-activity relationships: 34(2); 73-93, 2005

T

TP: 34(1); 15-25, 2005

Tea tree oil: 34(4); 315-327, 2005

Time: 34(3); 191-206, 2005

Time management: 34(3); 191-206, 2005

Turkey: 34(1); 59-71, 2005

Turkish Republic Ministry of Health General Directorate of Pharmaceuticals and Pharmacy: 34(1); 59-71, 2005

U

Ubiquinone: 34(2); 129-154, 2005

V

Vascular reactivity: 34(1); 27-39, 2005