



SERBEST RADİKALLER VE ANTIOKSİDANLAR ARAŞTIRMA DERNEĞİ II. ULUSAL KONGRESİ

Ateroskleroz, Kanser, Alzheimer hastalığı, Parkinson hastalığı, Esansiyel hipertansiyon, Katarakt, Fanconi anemisi, Bloom sendromu, Amiyloidosis, Diabetes Mellitus, Laennee krizi, Amyotrophie lateral sclorosis gibi hastalıkların etiyolojisinde "Serbest Radikaller" in önemi kesin olarak belirlenmiştir.

Çeşitli çevre koşulları (iyonize radyasyon, hava kirliliği, sigara dumanı...) stress ve yaşlanmaya bağlı olarak serbest radikallerin organizmadaki sentezi artmakta ve oksidan etkileri çeşitli derecede hücre, doku ve organ düzeyinde zararlı etkiler meydana getirmektedir.

Yukarıda sayılan hastalıkların tedavisinde veya çevre koşulları, stress ve yaşlanmaya bağlı olarak gelişen proseslerin yavaşlatılmasında veya ortadan kaldırılmasında kullanılan preparatlara genel anlamda "**antioksidanlar**" denilmektedir.

Antioksidan olarak vitamin E ve vitamin C nin yanısıra flavonoidler, lazonoidler gibi çeşitli kimyasal bileşikler... ilaçların ve koruyucu kozmetiklerin yapısında hızla yerlerini almaya devam etmektedir.

Bu güncel konunun şehrimizde tartışılması için Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı olarak büyük gayret ve özveri ile "**Serbest Radikaller ve Antioksidanlar II. Ulusal Kongresi**" nin **19-22 Mayıs 1999** tarihleri arasında Eskişehir'de yapılmasını sağlamış bulunuyoruz.

Gerek bilimsel gerekse kişisel olarak yakın ilişkilerimiz olan Sağlık hizmetinin vazgeçilmez üyelerinden Eczacılık mesleğinin değerli elemanlarının da bu kongreden yararlanması için sizleride haberdar etmek istedik.

Teşriflerinizi bekleriz.

Prof. Dr. Mine Erden İNAL

Kongre Sekreterliği

Prof.Dr. Nesrin Kartal Özer

Serbest Radikaller ve antioksidanlar Araştırma Derneği Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya ana bilim Dalı 81326 Haydarpaşa - İSTANBUL

Tel: 0 216 - 414 47 33 Tel/Faks 0 216 - 418 10 47

Not: Aşağıda belirtilen web. sitelerinden kongre ile ilgili geniş bilgi alınabilir.

<http://www.ogu.edu.tr> (Üniversitenin ana sayfası)

<http://www.2ogu.edu.tr/biyokimya/index.htm> veya

<http://mail.ogu.edu.tr/biyokimya/index.htm>