

ANKETLERİN KARŞILAŞTIRMASI

● İlk anket ile ikinci ankette yer alan 16 sorunun karşılaştırmasında, bu soruların 11 tanesinde pek farklılık görülmemesine rağmen, beş soruda tüm fakültelerde önemli farklılıklar ortaya çıkmıştır.

● "Öğretim elemanları düzenli olarak derse geldi", "Öğretim elemanları ders esnasında sınıf yönetiminde başarılıydı", "Öğretim elemanları

olumlu tutum ve davranışları ile öğrencilere iyi bir örnek oluşturuyordu" ve "Derste işlenenlerin dersin adı ile uyumluydu" sorularına verilen yanıtlarda da birinci ankete göre anlamlı bir şekilde iyileşme görülmüştür.

● "Öğretim elemanları dersi işlerken, uygun yöntemlerle, öğrencinin aktif katılımını sağladı" sorusunda ise anketin uygulanmasında anlamlı bir düşünüş yaşanmıştır.

Dört öğretim üyesi 'Novartis Farmakoloji Ödülü'nü aldı

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Vahide Savcı, Yard. Doç. Dr. Sinan Çavun, Uzm. Dr. Gökhan Göktalay ve Prof. Dr. İ. Hakkı Ulus'a, "Novartis Farmakoloji Araştırma Ödülü" verildi. Öğretim üyeleri çalışmaları, alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan "CDP kolin (sitikolin)" adlı ilacın, yoğun kanama sonucu gelişen şok durumunda kan basıncının düzenlenmesinde de etkili olduğunu saptadı.

Prof. Dr. Savcı, yaklaşık 10 yıldır CDP-kolin adı verilen ilacın değişik vücut fonksiyonları, özellikle de kan basıncı üzerine olan etkileri ve etki mekanizması ile ilgili çalışmalar yapıyordu. CDP-kolin, çeşitli nedenlerle oluşmuş kafa travması, inme ya da hafıza bozukluğu gibi durumlar-

da kullanılan ve faydalı olduğu bilinen bir ilaç. Bu çalışmada ise, bu ilacın hem normal koşullarda hem de kanatılmış ve şoka sokulmuş hayvanlarda kan basıncını düzelttiği ve şoku geri döndürdüğü belirlendi. Bu durum özellikle trafik kazası vb. durumlarda hem kafa travması geçirmiş hem de kanaması olan hastalarda kullanım olasılığını güçlendirdi. Yapılan deneylerde, aşırı kan kaybına bağlı olarak şoka giren ve kan basınçları düşen hayvanlara "CDP kolin" adlı ilacı veren ekip, deneklerin kan basınçlarının ilaç verildikten sonra yükseldiğini ve kısa sürede düzene girdiğini saptadı.

Çalışma, *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology* adlı dergide de yayımlandı.



Prof. Dr. Savcı



Yard. Doç. Dr. Çavun



Uzm. Dr. Göktalay



Prof. Dr. Ulus