

## ***Editörden***

*Diyabetin önemli bir sağlık sorunu olduğu günümüzde daha iyi anlaşılmıştır. Dünyada diyabetik olan bireylerin sayısı giderek artmaktadır. Türkiye'deki diyabetli hasta sayısı 5 milyona yaklaşmaktadır. Dünyada 2000 yılında 171 milyon olan diyabetli sayısının 2030 yılında 366 milyon olması beklenmektedir.*

*Diyabetin ciddi sonuçları ortaya çıkabilir. Kalp/dolaşım sistemi sorunları, böbrek yetmezliği, felç, körlük, uzuvlarda duyuusal/sinirsel sorunlar, gangren gibi doku beslenme sorunlarına yol açabilmektedir. Bu nedenle teşhis ve tedavi edici yöntemler için birçok araştırmalar yapılmış ve yeni biyobelirteçler bulunmuştur. İnsülin benzeri büyüme faktörlerinin (Ig F) diyabete terapötik değeri olduğu yapılan çalışmalarda ortaya konulmuştur.*

*Bu sayıda, diyabette insülin benzeri büyüme faktörlerinin rolünü içeren bir makaleye yer verildi. İlgi ile okunacağını umuyorum.*

## ***From The Editor***

*Today, it is better understood that diabetes is an important health problem. The number of individuals with diabetes is increasing in the World. The number of diabetics in Turkey is approaching 5 million. In the World, the number which was 171 million in 2000, is expected to reach 366 million by 2030.*

*Diabetes can have serious consequences. It causes tissue nutrition problems such as heart/circulatory system problems, kidney failure, stroke, blindness, sensory/nervous problem in the limbs and gangrene. For these reasons, many researches have been made for diagnostic and therapeutic methods and new biomarkers have been found. Studies have shown that insulin like growth factors (Ig F) have therapeutic value in diabetes. An article on the role of insulin like growth factors in diabetes is included in this issue. I hope it will be read with interest.*

*Prof. Dr. H. Aysel ALTAN*