



7/3900

T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü

**ACELE VE GÜNLÜDÜR**

SAYI: B100THG0100002/9240  
KONU: Yazılı soru önergesi

17.11.04 • 19667

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İLGİ : 26.10.2004 tarih ve KAN.KAR.MD.A.01.0.GNS.0.10.00.02/7/3900-7651/24485 sayılı yazınız.

İzmir Milletvekili Enver ÖKTEM tarafından "Personelin mesaiye devamı için bir Devlet Hastanesinde başlatılan parmak izi uygulamasına ilişkin" verilen ve Bakanlığımızca cevaplandırılması tensip kılınan Yazılı Soru Önergesi'nin cevabı ilişikte gönderilmektedir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Recep AKDAĞ  
Bakan

EKLER :  
EK-1 : Önerge Cevabı (3 Sayfa)

**İzmir Milletvekili Enver ÖKTEM tarafından verilen "Personelin mesaiye devamı için bir Devlet Hastanesinde başlatılan parmak izi uygulamasına ilişkin" yazılı soru önergesinin cevabıdır:**

### **SORULAR:**

**Soru. 1** Bakanlığınıza bağlı İzmir Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde, başhekim tasarrufu ile, hastane çalışanlarının devamlılığını sağlamak için parmak izi ile kontrol uygulamasının başlatıldığını öğrenmiş bulunmaktayız. Bildiğimiz kadarıyla parmak izi almak yetkisi sadece adli kolluk gücüne, suç ve suçla ilgili konularla sınırlı olarak tanınmıştır. Hastane yönetiminin böyle bir yetkisi var mıdır?

**Soru. 2** Eğer böyle bir yetkisi yoksa, hem yasaya hem de Anayasamızda belirtilen temel haklara açıkça aykırı olan bu uygulamalara karşı Bakanlığınız tarafından herhangi bir soruşturma başlatılmış mıdır?

### **CEVAPLAR:**

İzmir Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Baştabipliği İzmir Sağlık Müdürlüğüne başvurarak hastanelerinde uygulanmakta olan personelin devamlılığını takip ettikleri imza çizelgesi ile ilgili bazı sıkıntıların olduğunu ve denetimde güçlükler yaşandığını tespit ederek yapılan araştırma sonucunda barkot ve parmak izi uygulama sistemine geçilmesi konusunda izin talep etmişlerdir. Söz konusu talep üzerine İzmir Sağlık Müdürlüğünce 30.07.2004 tarih ve 43993 sayılı yazı ile Bakanlığımız Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğünden görüş talep edilmiştir.

Yapılan araştırmada; hastanede uygulanan bu sistemin bir verifikasyon karşılaştırma sistemi olduğu, şifreli tüm sistemlerden çok daha güvenilir olduğu, ayrıca, kontrol cihazına tanımlanan parmak izinin bilgisinin bilgisayar ortamında olması sebebiyle, herhangi bir şekilde basılamaz, kopyalanamaz, görüntülü ortama aktarılamaz ve yeniden üretilemez nitelikte olduğu anlaşılarak, kurumda çalışan personelin mesaiye devamını sağlamaya yönelik düşünülen sistemin (alımı ve işletiminde genel esaslara uymak kaydı ile) kullanılmasının uygun görüldüğü bildirilmiş ve uygulama başlatılmıştır. (Sistemin işleyişine ilişkin bilgi ektedir.)

-2-

Bu uygulama üzerine, İzmir Valiliği aleyhine İzmir 3.İdare Mahkemesinin 2004/1256 Esasına kayden dava açılmış ve Mahkemece verilen ara kararı ile "işlemin yasal dayanağının olup olmadığı" Bakanlığımızdan sorulmuş ve konuya ilişkin olarak Bakanlığımız Hukuk Müşavirliğince yapılan inceleme sonucu, Devlet Memurlarının mesaiye devamlarını ispat için parmak izlerine müracaat olunmasının ancak bir hukuki düzenleme ile açıkça izin verilmesi halinde mümkün olacağı, mer'i hukukumuzda parmak izi ile mesaiye devam kontrolü yapılmasına izin veren bir hüküm bulunmadığının tesbiti üzerine, mahkemeye bu yönde cevap verilmiş ve müteakiben 03.11.2004 tarih ve 18819 sayılı yazımızla İzmir Valiliğinden uygulamanın gözden geçirilmesi istenilmiştir.

Valilikten alınan 10.11.2004 tarih ve 66535 sayılı yazı ile sözkonusu uygulamanın 3.11.2004 tarihinden itibaren sona erdirildiği ve personelin mesaiye devamının dijital kart sistemi ile kontrol edildiği bildirilmiştir.

Göstermiş olduğunuz ilgiye teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

**EK-1** Sistemin işleyişi  
hakkında bilgi notu

## PARMAK İZİ İLE MESAI KONTROL SİSTEMİNİN İŞLEYİŞİ

Bu uygulamada sistem şöyle işlemektedir; kullanımı tamamen hastaneye ait olan (mevcut otomasyon sisteminden bağımsız) bir bilgisayara personelin kimlik kartı barkodu ve parmağındaki yedi referans noktası tanımlanmıştır. Bu tanımlamada kişinin parmak izi birebir kopyalanmamakta, sadece referans noktalarından alınan veriler dijital ortamda sayısal değerlere dönüşmektedir. Mesaiye gelen personel bilgilerinin depolandığı bilgisayara bağlı olan 4 optik okuyucudan (terminal) birisine önce kartını göstermekte, sonra parmağını dokundurur. Cihaza dokundurulan parmak o personel ile ilgili olarak cihaza daha önce tanımlanan değerler ile örtüşüyorsa girişi kabul etmektedir. Eğer başka bir kişi gösterirse kabul edilmemektedir ve ekranda tanımsız kişi yazısı görülmektedir. Aynı işlem mesai çıkışında da yapılmaktadır. Parmak izi sistemi kimlik kartı sahibinin aynı kişi olduğunu onaylamaktadır.

Alınan parmak izi bilgisayarda dijital değer olarak saklandığından, taklit yada benzetme imkanı bulunmamaktadır.

Hastanede kurulan sistem gereği alınan bu parmak izleri hastanede kurulan sistemin veri tabanında kayıtlı bulunup, hastane içerisinde kullanılmakta olan diğer bilgisayarlar ile hiçbir bağlantısı olmadığı gibi, İnternet sistemi ile de bir bağlantısının olmadığından, personelden alınan parmak izlerinin nakli ve başka bir sistem ve iş gereği kullanılması da söz konusu değildir.