

14/08/2013

Ay: 1574284313.82.00.2A.01/1513

EGE ÜNİVERSİTESİ
KORUMA ve GÜVENLİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

TOM DEVRİYE TUR KONTROL SİSTEMİ GENEL TALİMATI

Ege Üniversitesi Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü Tom Devriye Tur Kontrol Sistemi, Rektörlük Makamının 21.06.2013 tarihli onayı ile faaliyete başlamıştır. Görevli Personel aşağıdaki talimat çerçevesinde hareket edecektir.

1. Sistem bileşenleri şu cihazlardan oluşmaktadır.
 - a. **Tom Kalem:** Her bölgeye dağıtılan (el fenerini andıran) mavi renk cihaz ve kılıfı. Tom Kalem; temas etmeden okuma yapabilen, su geçirmez, darbelere dayanıklı, çok uzun pil ömürlü yapıda bir cihazdır. Kontrol ve personel kaydı alma, cihaz sabotajı ve benzeri kayıtları hafızasında tutmakta ve raporlama yapabilmektedir. Tom Kaleminin Okuma yönü geniş ağızlı olan tarafıdır. Cihaz okuma yapabilmesi için Personel kimliğine veya Kontrol noktasına 4-5 santimetre yaklaştırmak yeterlidir. Tom Kalem okuma yaptığını "bip" sesi çıkararak ve kırmızı ışığı yanarak gösterecektir. Okuma yaparken dokunmasına ve kılıfından çıkarılmasına gerek bulunmamaktadır.
 - b. **Personel kimliği:** Görevli personele dağıtılan her birinin ayrı kimlik numarası olan, temas olmadan veri gönderebilen anahtarlık şeklinde çip.
 - c. **Kontrol Noktası:** Devriye güzergahındaki binalara monte edilmiş, temas olmadan veri gönderebilen çip.
 - d. **Merkez Donanımı:** Cihazların kaydının alınıp raporlama ekipmanları.
2. Görevli Personel nöbet başlangıcında ve nöbet bitiminde bölgeden ayrılırken Tom kalemine kimliğini okutacaktır.
3. Nöbet başlangıcında personel Tom sistemi devir teslim formu ile cihazı teslim alacaktır. Cihaz teslim alınırken fiziksel olarak kontrol edilecek, cihaz üzerinde hasar ve benzeri bir durum varsa formda bu husus belirtilerek teslim alınacaktır.
4. Grup Şefi Nokta kontrollerinde, önce bölgedeki noktaya sonra bölgedeki görevlilerin kimliklerini cihazına okutturacaktır.
5. Görevli personel devriyeye Şube Müdürlüğünün belirlediği "Devriye Programı" ndaki güzergah ve zamanda çıkacaktır. Devriye başlangıcında personel bölgesinden ayrılmadan kendi kimliğini cihaza okutarak devriye başlangıç saatini belirtecek daha sonra sıra ile kontrol noktalarında cihazını okutacaktır. Devriye sonunda güvenlik noktasındaki kontrol noktası cihaza okutularak devriye sonlandırılacaktır.

6. Tom sisteminin temel amacı, güvenlik hizmeti verilirken devriyelerin düzen ve kontrolünün sağlanabilmesi gerekli durumlarda kayıt altına alınan bu işlemlerin raporlanabilmesidir. Amir ve Grup Şeflerinin talimatları, Alarm ve benzeri durumlar, bölgelerinde meydana gelen müdahale gerektiren olaylarda Tom sistemi **ikinci derece** önceliklidir.
7. Grup Şefleri, Tom sisteminin çalışmasını engelleyecek arıza, eksiklik, olay ve benzeri durumlarda görevli personel ile beraber Grup Şefine verilen Standart Form doldurularak kayıt altına alacaktır.
8. Tom kalemlerinin kontrolünü ve kayıtlarının alınmasını, her sabah Grup Şefi ve görevli personel noktaları dolaşarak gerçekleştireceklerdir. Cihaz da görülen aksaklıklar Devir Teslim Formuna yazılacaktır. Kontrol sonrası noktada görevli personele yeni devir teslim formu verilecektir.