1. **AMAÇ**

Bu talimat; Üniversitemiz kampüs, yerleşkelerinde oluşabilecek insan sağlığını, çalışma şartlarını ve varlıklarını olumsuz etkileyebilecek boyuttaki tehlikeleri en aza indirmek için alınacak tedbirler kapsamında kampüs ve bina girişlerinde ateş ölçme işlemlerine ilişkin uyulacak kuralları belirlemek amacı ile hazırlanmıştır.

1. **KAPSAM**

Bu talimat; Üniversitemiz öğrencilerini, çalışanlarını, ziyaretçileri ve Üniversitemizin tüm birimlerini kapsar.

1. **SORUMLULUKLAR**

Bu talimatın uygulanmasından tüm sürekli işçileri (Güvenlik Personeli) tüm paydaşlar, kontrolünden İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı, dokümanın hazırlanması, revize edilmesi ve sürekliliğin sağlanmasından İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı, Genel Sekreterlik ve Kalite Koordinatörlüğü sorumludur.

1. **TANIMLAR VE KISALTMALAR**

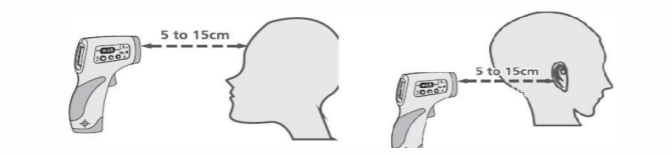
Bu talimatta tanımlanması gereken herhangi bir terim bulunmamakta olup kısaltma kullanılmamıştır.

1. **UYGULAMALAR**

Bu talimata belirtilen sorumlulukların yerine getirilmesi için ihtiyaç duyulan tüm gereçler Üniversitemiz tarafından karşılanmaktadır.

* 1. **Kullanılacak malzemeler;**
* Ateş Ölçüm cihazı
* Maske
* Siperlik
* Ateş ölçümü kayıt defteri,
* Kalem
  1. **Faaliyetin Gerçekleştirilmesi:**

1. Güvenlik Görevlileri, Maskeli ve ekipmanlarını hazır bulunduracaktır.
2. Kampüs ve Bina girişine yaya gelen personel ve ziyaretçiler en az 1.5 metre sosyal mesafe korunarak içeri alınacaktır.
3. Kampüse servisle gelen personel araçtan 1.5 metre sosyal mesafe korunarak inilecektir.
4. Kampüse aracıyla gelen personel ve ziyaretçiler için trafiği aksatmayacak şekilde araçlar içeri alınacak ve ateş ölçümü yapılacaktır.
5. Ağdacı Kampüsünde; raylı demir kapıdan sonra ateş ölçümü için en az iki araçlık boşluk bırakılarak güvenlik bekleme noktası oluşturularak araçlar içeri alınacak ve ateş ölçümü yapılacaktır.
6. Ölçüm yapılırken ateş ölçerin mode olarak vücut(Body) modu seçilmelidir.
7. Kampüs veya Binalara giriş yapanların ateş ölçümleri yapılarak ilerlemelerine izin verilecektir.
8. Ölçüm işlemi Cihazı 5 -15 santimetrelik mesafeden ölçüm düğmesine basarak alına tutularak
9. Yapılacaktır. (yerleştirme için aşağıdaki resme bakın) Alında saç, ter, kozmetik ürün olmamasına ve ya şapka takılmamasına dikkat edilerek yapılacaktır.
10. Ortam sıcaklığı önemli derecede farklı ise veya alın terli ise, ateşi kulak memesinin arkasından da ölçülebilir. Saç, ter, kozmetik ürün olmamasına veya şapka takılmamasına dikkat edilerek yapılacaktır.



1. Alından veya kulak arkasından ölçülen ateşin normal değeri 36-37,6 derece aralığıdır. Yapılan ölçüm **37,8** ve üzeri ölçüm sonuçları için kurum yetkilisi ile iletişime geçilerek ALO 184 Danışma Hattı veya en yakın Sağlık Birimi bilgilendirilecektir
2. Ölçüm yapacak kişiler Siperlik takacak ve maske kullanacaktır.
3. Aynı cihaz ile iki ölçüm arasında 1 dakikalık bekleme süresi bulunmalıdır.
4. Ölçüm yapılan İnfrared termometreler uzun süre elde tutulmamalıdır.
5. Ateş ölçerler sudan ve doğrudan güneş ışığı dâhil ısıdan uzak tutulmalıdır.
6. Ateş ölçerler düşürülmemeli, düşme ya da çarpma ile hasar görüp cam kırılmışsa kullanılmamalıdır.
7. Ateş ölçerler kullanıldıktan sonra %70 etil alkol içeren dezenfektan ile silinerek dezenfekte edilmelidir.
8. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
   1. **İç Kaynaklı Dokümanlar**

* Ateş Ölçümü Kayıt Defteri
  1. **Dış Kaynaklı Dokümanlar**

Dış kaynaklı doküman bulunmamaktadır.