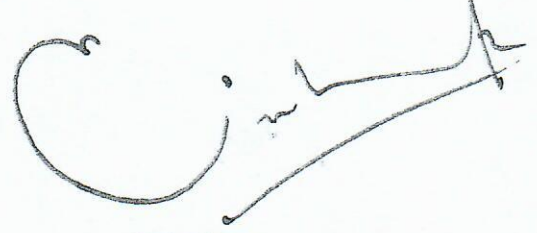


## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Sağlık Bakanı Sayın Fahrettin Koca tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim. 05.07.2019



Esin Kara

Konya Milletvekili

Yeni doğan bebekte vücut yüzeyinin vücut ağırlığına oranı erişkinlere göre fazladır. Yüzey alanlarının oransal genişliği fazla olduğu için yeni doğan bebekler ani ısı kaybına meyillidir. Doğumhanelerde özellikle ısı kontrolü için gerekli önlemlerin alınması doğum sonrası yaşanan bebek kaybı oranlarının azaltmasında etkilidir.

Yeni doğan bakımında ilk adım, ısı kaybının önlenmesidir. Bebeği güvenliği olan radiant bir ısıtıcı yatak üzerine yerleştirerek ve vücudundaki amniyotik sıvıyı çabuk kurularak ısı kaybı yaşamayı önlenmeye çalışılır. Bununla birlikte kurulama havlusunun önceden ısıtılmış olması solunumu başlatmak için gereken deri uyarısını da sağlamaktadır.

Radyant ısıtıcılı bebek yatakları homojen ısı dağıtımı ve stabil ısı kontrolü sağlayarak bebek güvenliği için doğumhanelerde ihtiyaç halinde kullanılmaktadır.

### **Bu bilgiler çerçevesinde;**

1. Türkiye'de yeni doğan bakımı hizmeti veren hastanelerimizde güvenli radyant ısıtıcılı bebek yatakları doğum oranları göz önüne alındığında ihtiyacı karşılamakta mıdır?
2. Fotonlar vasıtası ile direkt olarak vücut, giysi ve eşyalara ısı yüklemesi yapan infrared tipi harici kullanım ısı kaynakları kullanılmakta mıdır?
3. Yeni doğan servislerinde kullanılan harici kullanım infrared tipi ısı kaynakları nedeniyle herhangi bir yanık vakası yaşanmış mıdır?
4. Yaşandı ise kaç adet vaka mevcuttur? Mevcut vaka var ise kimin hatasından kaynaklanmıştır ve sorumlular hakkında hangi cezai müeyyideler uygulanmıştır?