

## ***MPS'de üst hava yolu obstrüktif hastalığı için belirtilen ölçümler*** <sup>10</sup>

<b><i>Ölçüm</i></b>	<b><i>Sonuçlar</i></b>
Polisomnografi	Apne indeksi ve apne hipopne indeksi, yetişkinlere kıyasla (n=5) çocuklarda (n=6) anlamlı olarak daha yüksek çıkmıştır.
Üst hava yolu BT	Retropalatal ve retroglossal boşluklar, sağlıklı kontrollere kıyasla MPS'li çocuk ve yetişkinlerde anlamlı olarak daha düşük çıkmıştır.
Nazal fiberendoskopi	Tüm gönüllülerde, birinci derece (n=4; 3 çocuk ve 1 yetişkin; %36) veya ikinci derece (n=7; 2 çocuk ve 5 yetişkin; %64) obstrüksüyona neden olan adenoid hipertrofisi çıkmıştır.

Kısaltmalar: BT, bilgisayarlı tomografi.