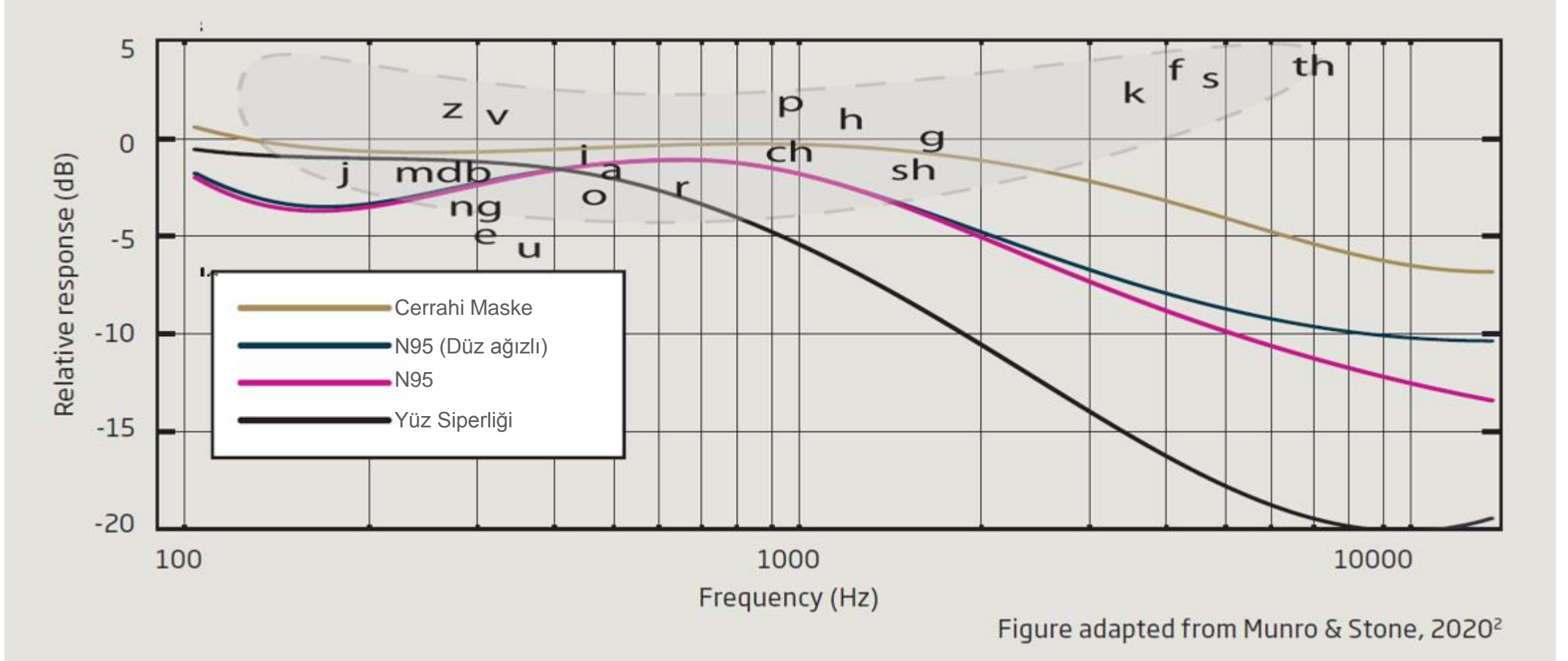


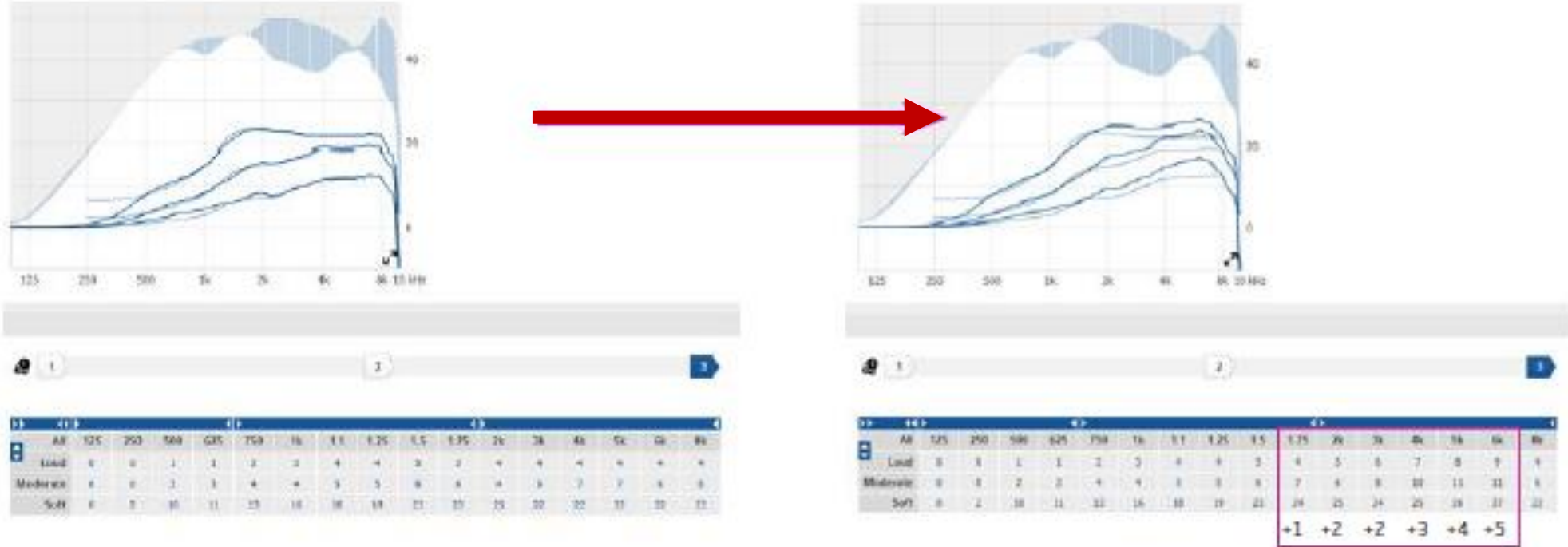
COVID-19 SALGINI SONRASI DÖNEM

- *COVID-19 salgını sonrası insanlar arası iletişim şekli ve mesafesi değişmek zorunda kaldı.*
- *Virüsten korunmak ve yayılmasını önlemek için, maske kullanımı ve sosyal mesafe (1.5-2 metre)'yi korumak hayati önem taşımaktadır.*
- *Tüm bu önlemler işitme kayıplı ve işitme cihazı kullanan bireylerin konuşmayı anlama ve iletişim kurma konularında önemli bir problem oluşturmaktadır*



Dört tür yüz maskesi üzerinde ölçülen sesi önleme özellikleri.

Cerrahi / ince maske için program ayarı nasıl yapılır:



1.75 kHz'den 6 kHz'e kadar yüksek frekanslarda yumuşak, orta ve yüksek sesler için kazancı artırın. Ses artışını, yukarıda belirtilen değerler kadar yapın.

Her iki işitme cihazını da eşit şekilde ayarlamayı ve Feedback Analyser'ı çalıştırmayı unutmayın.

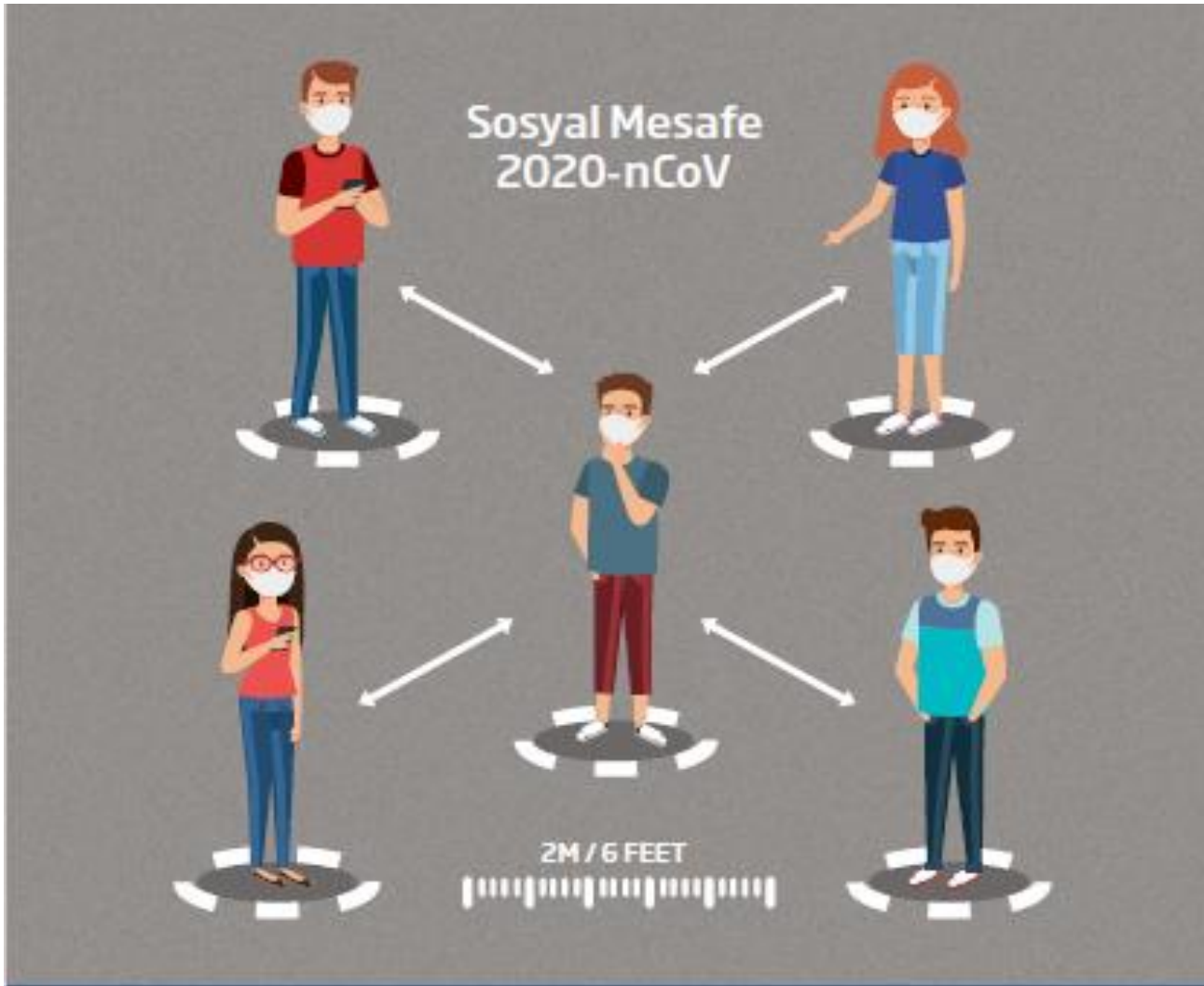
N95 / daha kalın maske için program ayarı nasıl yapılır:



1'den 6 kHz'e kadar yüksek frekanslarda 50 dB, 65 dB, 80 dB sesler için kazancı artırın.

Ses artışını, yukarıda belirtilen değerler kadar yapın.

Her iki işitme cihazınızı da eşit şekilde ayarlamayı ve Feedback Analyser'ı çalıştırmayı unutmayın.



Gündelik koşullarda 75 cm - 100 cm aralığında gerçekleştirilen konuşmaların 150 cm - 200 cm mesafeye çıkartılması azalmış ses yoğunluğunu daha da azaltarak konuşmayı anlama performansını zorlaştırır.

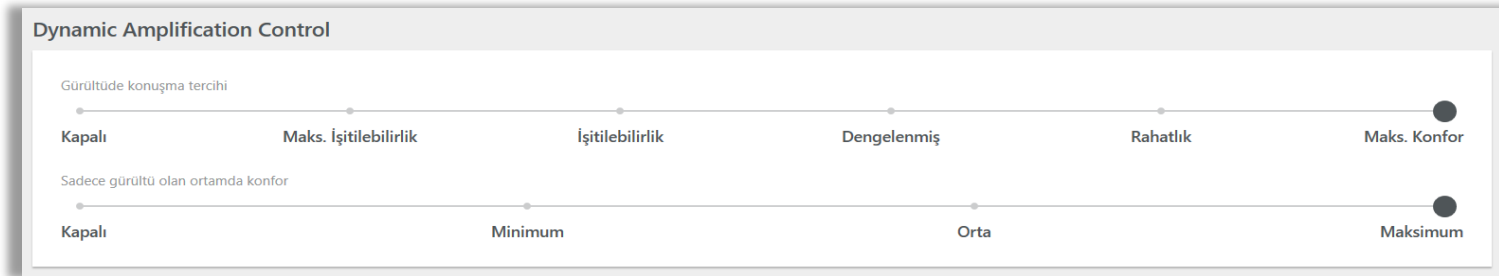
Mesafe Ayarı için;

50 dB satırındaki tüm frekans bantlarında kazancı **2 dB** arttırılmalı.

GÜRÜLTÜ DÜZEYİNİ MİNİMUMA İNDİRMEK VE KONUŞMALARI DESTEKLEMELER İÇİN:

1. Dynamic Amplification Control altındaki seçenekler “Maksimum Konfor” ve “ Gürültülü Ortamlarda Maksimum Konfor” seçeneklerine getirilebilir.

“Gürültü azaltma”, “Geçiş Seviyesi” ve “Geçici Gürültü Azaltma Seviyesi” işitme cihazının modeline göre en yüksek seçenek tercih edilmelidir.



Direksiyonalite

Dinamik Yüksek Odak ▾

Dinamik Gürültü Azaltma

Yüksek ▾

Geçiş seviyesi

Yüksek ▾

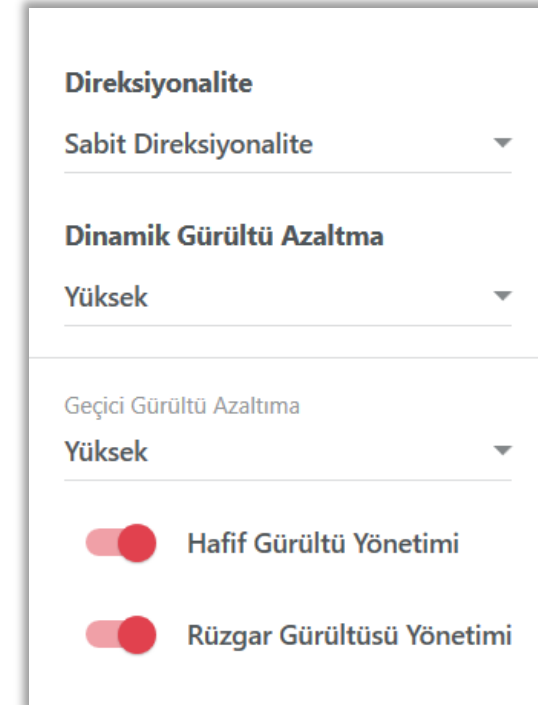
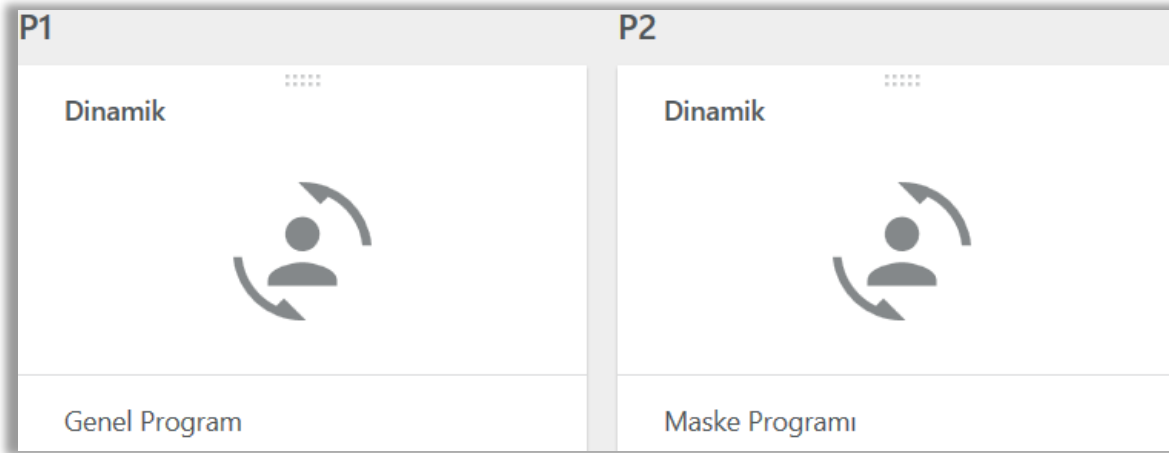
Geçici Gürültü Azaltma

Yüksek ▾

Hafif Gürültü Yönetimi

Rüzgar Gürültüsü Yönetimi

2. Oluşturulacak 2.programda, “Direksiyonalite” seçeneklerinden “Sabit Direksiyonalite” seçeneği tercih edilebilir. Dinamik Gürültü Azaltma ve Geçici Gürültü Azaltma düzeyleri işitme cihazının modeline göre en yüksek seçenek tercih edilmelidir.



Maske Kullanımının Etkisi

Herkes için, **özellikle işitme kaybı olan kişiler için** görsel ipuçları çok önemlidir.

Dudak hareketleri, mimikler ile birleştirilerek konuşulan kelimelerin daha doğru bir şekilde tanımlamasına yardımcı olabilir.

Fakat maskeler ağız örterek karşıdaki kişi için önemli olan görsel ipuçlarını kısıtlamasının yanı sıra konuşma sinyalinin akustik özelliklerini de etkiler.

Maskelerin sesin akustik özelliklerine etkisi ve program yapılırken nelere dikkat edilmesi gerektiği hakkında bilgilere bu broşürümüzden ulaşabilirsiniz.

İşitme Uzmanları Nasıl Yardımcı Olabilir?

Çevresel gürültüyü minimum düzeye indirin.

Karşınızdaki kişiyle yüz yüze, bağırmadan tane tane ve net şekilde konuşun.

Karşınızdaki kişinin anlamadıysa ya da anlamadığını düşünüyorsanız tekrar edin.

İfadelerinizi olabildiğince jest ve mimiklerle destekleyin.

Kullanıcılara *SoundClip-A* ve *FM sistemlerinin* konuşmayı anlamaya yardımcı ve destekleyici etkisiyle ilgili bilgi verin

iPhone kullanıcılarının ortam dinleme özelliğini açarak telefonu uzak mikrofon olarak kullanabileceği hakkında bilgi verin.



Kullanım Önerileri

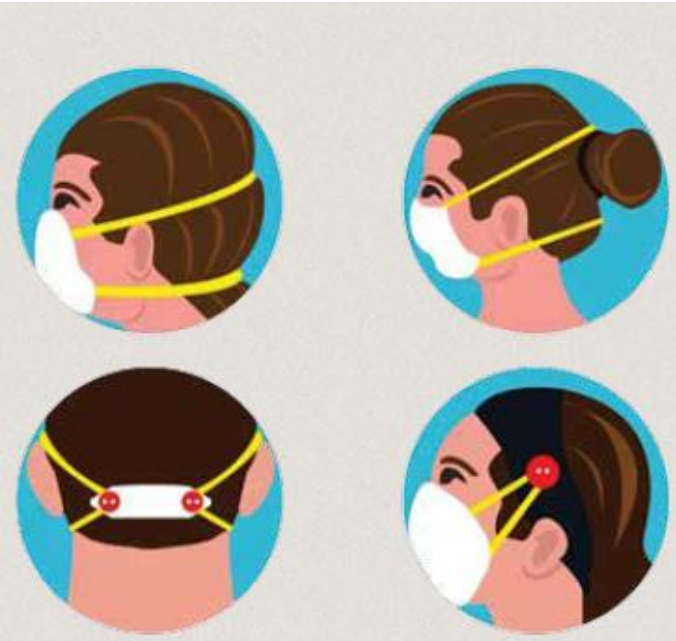
Saçınız uzunsa saç lastiği ya da toka ile toplayınız.

Lastikli maske kullanmak yerine bağlanabilir ipli cerrahi maske kullanabilirsiniz.

Lastikli maske kullanıyorsanız, şekildeki gibi maske tutma aparatları kullanabilirsiniz.

Konuşmaları daha kolay anlamak için yardımcı mikrofon ve FM sistemlerini kullanabilirsiniz.

iPhone kullanıcısıysanız, ortam dinleme özelliğini aktif edebilirsiniz.*



*Bu konuyla ilgili işitme uzmanınızdan yardım alabilirsiniz.