**DİŞSİZ HASTALARDA TAM PROTEZLERE
DESTEKLİK SAĞLAYAN
VE
ÖLÇÜYE ESAS OLAN ANATOMİK
OLUŞUMLAR**

 **ÜST ÇENE**

* **LABİAL FRENİLUM**
* **Tek veya daha fazla** **sayıda olabilir**
* **Fibröz doku bandı içerir**
* **Kendisine ait hareketi yoktur**
* **Protezde ince,uzun çentik açılarak rahatlatılmalıdır**
* **LABİAL VESTİBÜL**
* **Protezin labial kenarının yer aldığı bölgedir**
* **Çok sayıda kas tarafından etkilenir**
* **Protez kenarının bu bölgedeki kalınlığı rezorbsiyon miktarına**

**göre değişkenlik gösterir**

* **BUKKAL FRENİLUM**
* **Küçük azılar bölgesinde yer alır**
* **Tek veya birkaç tane olabilir**
* **Kasların etkisi altındadır**
* **Protezde hazırlanacak geniş bir çentik ile rahatlatılmalıdır**
* **Protez kenarı ince yapılmalıdır**

* **BUKKAL VESTİBÜL**
* **Paratüber boşluk**
* **Zygomatik kavis bölgesi**
* **Paratüber Bölge**

 **Bukkal vestibülün distalini oluşturur**

**Genişliğini etkileyen faktörler;**

* **Tüberlerin hacmı**
* **Massater kasının etkinliği**
* **Alt çenenin ramusu ve koronoit uzantısı**
* **Zygomatik kavis bölgesi**

**1.büyük azı dişleri bölgesinde** **lokalizedir**

**Massater ve Buksinatör kaslarının kasılması ile daralır**

**Uzun süre dişsiz kalan hastalarda protezde yeniden**

**uyumlandırmayı gerektirebilir**

* **TÜBER BÖLGESİ**
* **Rezidüel alveolar kretin 2. ve 3.büyük azı dişleri bölgesindeki uzantısıdır**
* **Hamular çentikde son bulur**
* **Protez sınırları içerisine alınmalıdır**
* **Bazen aşağı doğru sarkmış olabilir**
* **Çok miktarda fibröz dokudan** **oluşabilir**

* **KESİCİ(İnsisive) PAPİLLA**
* **Nazopalatin kanalın ağzını örter**
* **Fibröz dokudan oluşmuştur**
* **Rezorbsiyondan etkilenmez**
* **Protez içerisinde bu bölge rahatlatılmalıdır**

* **HAMULAR ÇENTİK**
* **Tüberlerin distalı ile hamular çentik arasında yer alır**
* **Yağ dokusundan zengin yumuşak bir alandır**
* **Protez bu bölgede** **sonlandırılmalıdır**
* **Hekim tarafından model üzerinde işaretlenmelidir**

* **REZİDÜEL ALVEOLAR
KRETLER**

**Dişlerin kaybından sonra ağızda kalan** **alveolar kret**  **bölgeleridir**

**Rezidüel alveolar kretlerin hacmını ve şeklini etkileyen faktörler;**

* **Hastanın genel durumu**
* **Kretlerin orijinal hacmı ve şekli**
* **Periodontal hastalıkların ciddiyeti ve lokalizasyonu**
* **Daha önce ağıza uygulanan restorasyonlar**
* **Ağızdaki cerrahi girişimler**
* **Farklı bölgelerdeki dişsizlik süresi**

* **RUGAE BÖLGESİ**
* **Damağın ön bölgesinde yer alan düzensiz,yumuşak doku katlantılarıdır**
* **Protezin öne doğru yer değiştirme hareketine karşı koyar**
* **Ölçü aşamasında deforme edilmeden kaydedilmelidir**

* **MİD PALATİN SÜTÜR
(TORUS PALATİNUS**)
* **Kesici papilladan sert damağın bitimine kadar uzanır**
* **İnce bir mukoza ile örtülüdür**
* **Damakta kemiğin büyümesi ile** **Torus palatinus oluşur**
* **Protez bu bölgede rahatlatılmalıdır**
* **Protez sınırları dışında bırakılabilir**

* **POSTERİOR PALATİNSAHA**
* **Sert damağın arka kısmındadır**
* **Bezlerden zengindir,yumuşak doku ile örtülüdür**
* **Sinir ve damarlar bulunur**
* **Keskin dikensi çıkıntılar**  **mevcuttur**
* **TİTREŞİM BÖLGESİ**

 **Yumuşak damakta hareketli ve hareketsiz mukoza hududundan başlayarak arkaya doğru uzanan sahadır.**

 **Protezin tutuculuğu yönünden önem taşır.**