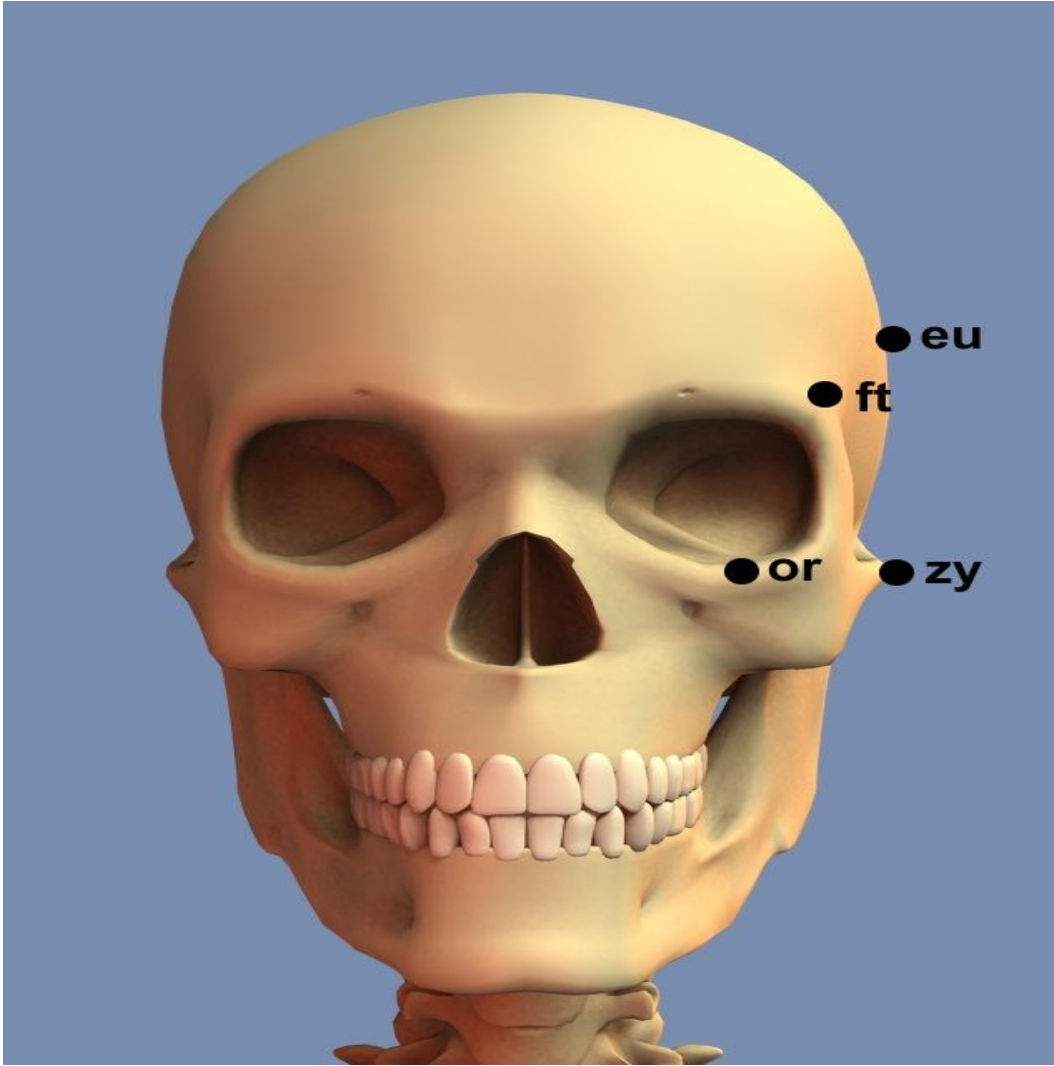
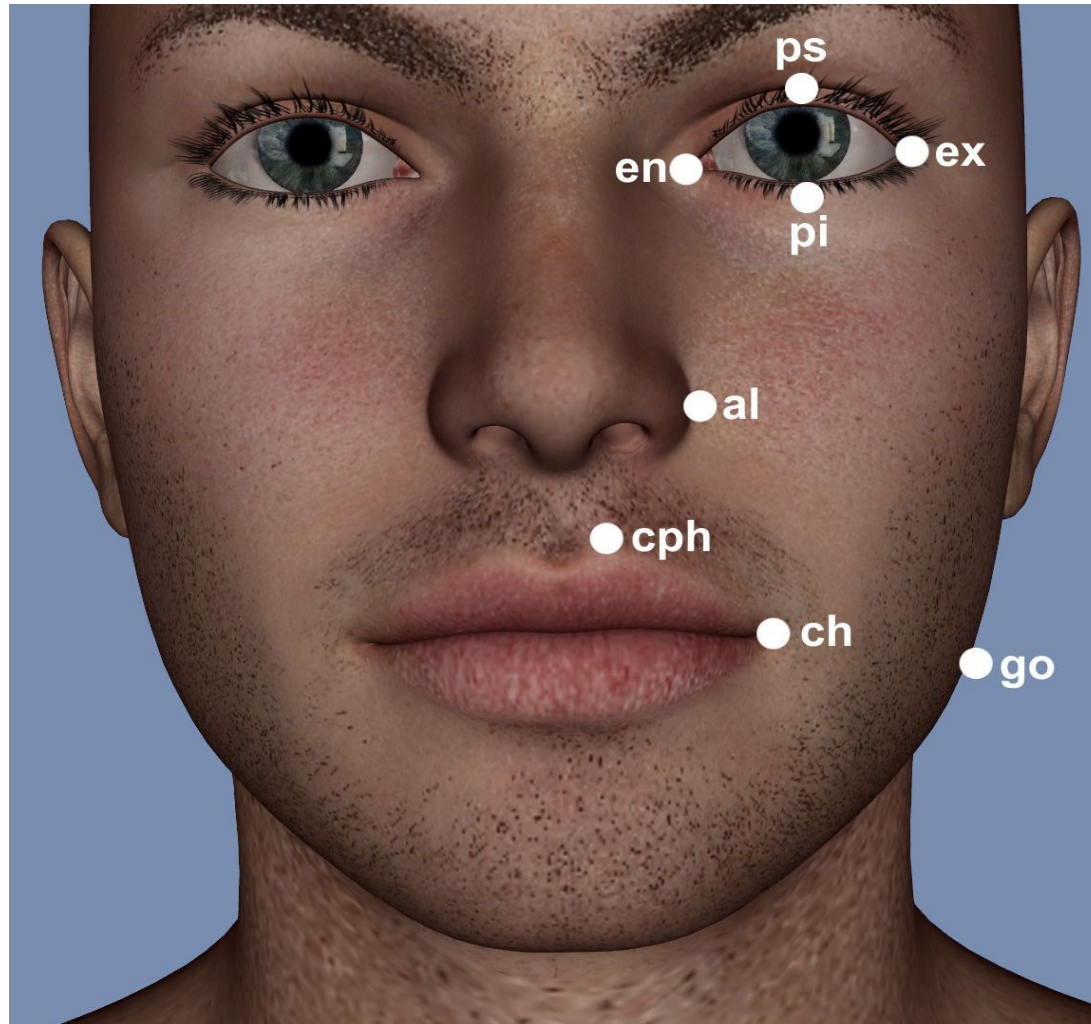


ft	Frontotemporale	Kaşların üzerinde, Linea temporalis'in altında yapmış olduğu en çukur noktalardır. İşaret parmağı bir kaşın üst kısmından yukarıya doğru hareket ettirildiğinde Linea temporalis hissedilir. Aynı şekilde diğer kaş üzerinden işaret parmağı yukarı doğru hareket ettirilerek diğer frontotemporale noktası bulunur. Kimilerinde belirgin, kimilerinde silik olarak bulunduğu bireysel varyasyon gösterir.
eu	Euryon	Yan kafa kemiklerinin (parietal) tuber parietale çıkıntıları üzerinde, yanlara doğru en çıkıntılı olan noktadır. Küçük çap pergelinin tuber parietale üzerinde gösterdiği en büyük ölçü değeri üzerindeki noktalardır.
or	Orbitale	Göz çukuru alt kenarının en alt noktasıdır. Parmak ucuyla izlenerek göz çukurunun en alt noktası olan orbitale'nin göz çukurunun lateralinde olduğu kolaylıkla bulunur.
zy	Zygion	Elmacık (Zygomatic) kemiğindeki zygomatik kemerin yanlara doğru yapmış olduğu en çıkıntılı noktadır.



en	Endocanthion	Gözde, her iki göz kapağının iç tarafta birleştiği noktadır.
ex	Ectocanthion	Her iki göz kapağının dış tarafta birleştiği noktadır. Endocanthion ve ectocanthion noktalarının saptanması sırasında göz kapaklarının normal açık olması gereklidir.

al	Alare	Burun kanatlarının yanlara doğru yapmış olduğu en çıkıntılı noktalardır.
ch	Cheilion	Alt ve üst dudağın yanlarda birleştiğı noktalardır. Alare ve chellion noktalarının tespiti sırasında kişinin normal yüz mimikleri içinde olması gerekir.
cph	Crista philtri	
go	Gonion	Alt çene gövdesi (corpus) ile alt çene kolu (ramus) nün birleştiğı yerdeki açının en lateral noktalarıdır.



t	Tragion	Kulak deliği (acusticus externa) nin ön tarafındaki kulak tragusünün üstte en girintili noktasıdır.
obs	Oto basion superior	Kulak kepçesinin üstte şakak kemiği ile birleştii yerde en uç noktasıdır.
obi	Oto basion inferior	Kulak kepçesinin altta şakak kemiği ile birleştii yerde en uç noktasıdır.
pra	Praeaurale	Oto basion superior ile Oto basion inferior noktalarını birleştiren hat üzerinde, içteki üstten öne doğru inen heliks şeklindeki kıvrımın bitim yeri hizasıdır.
sa	Superaurale	Kulak kepçesinin en üst noktasıdır. Noktanın saptanması esnasında yüzün normal mimikler içerisinde olması gereklidir.
sba	Subaurale	Kulak kepçesinin en alt noktasıdır.
pa	Postaurale	Kulak kepçesinin arkaya doğru yaptığı kavisin en arka noktasıdır.

