

# Orijinal Soru: Temel Bilimler 3

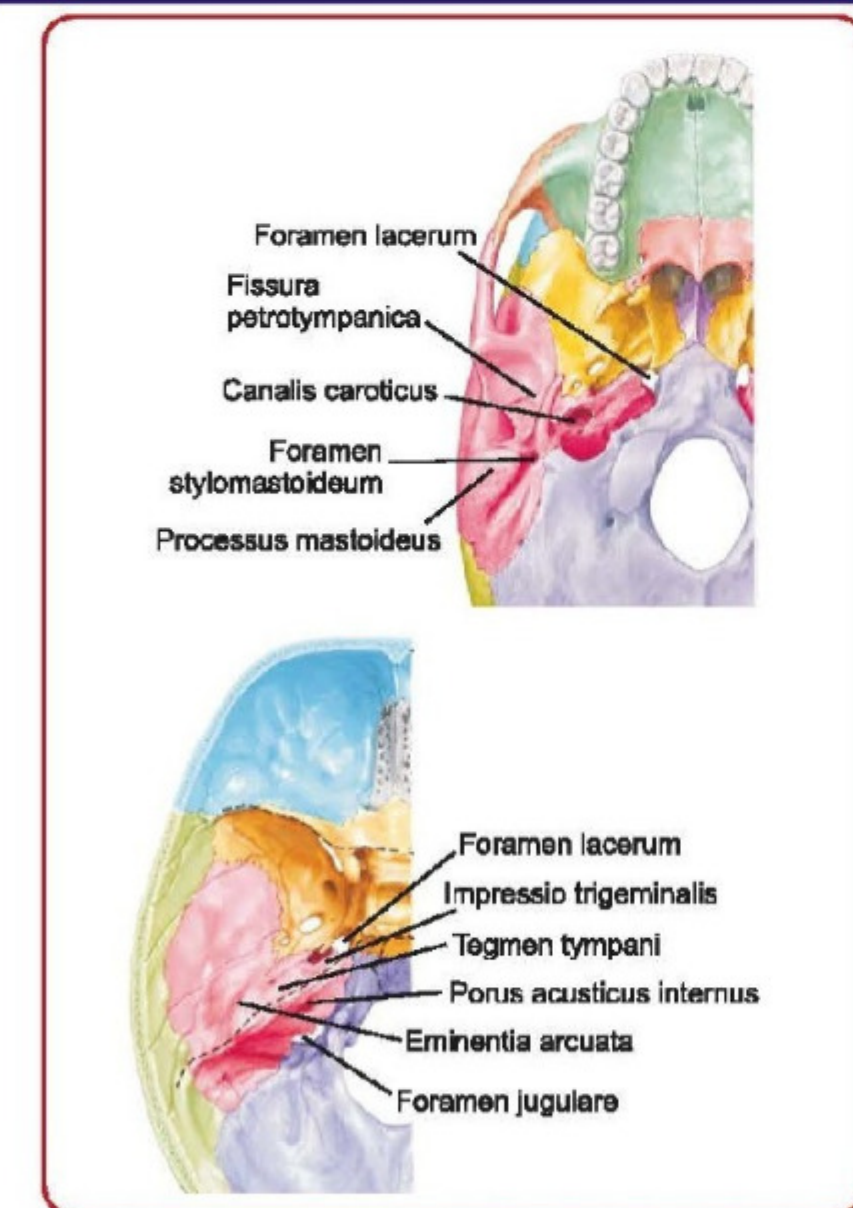
3. I. Os occipitale
- II. Os temporale
- III. Os parietale
- IV. Os sphenoidale

Foramen lacerum, yukarıdaki kemiklerden hangileri arasında oluşan bir geçittir?

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I, II ve III
- D) I, II ve IV
- E) I ve IV

Doğru Cevap:D

## HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

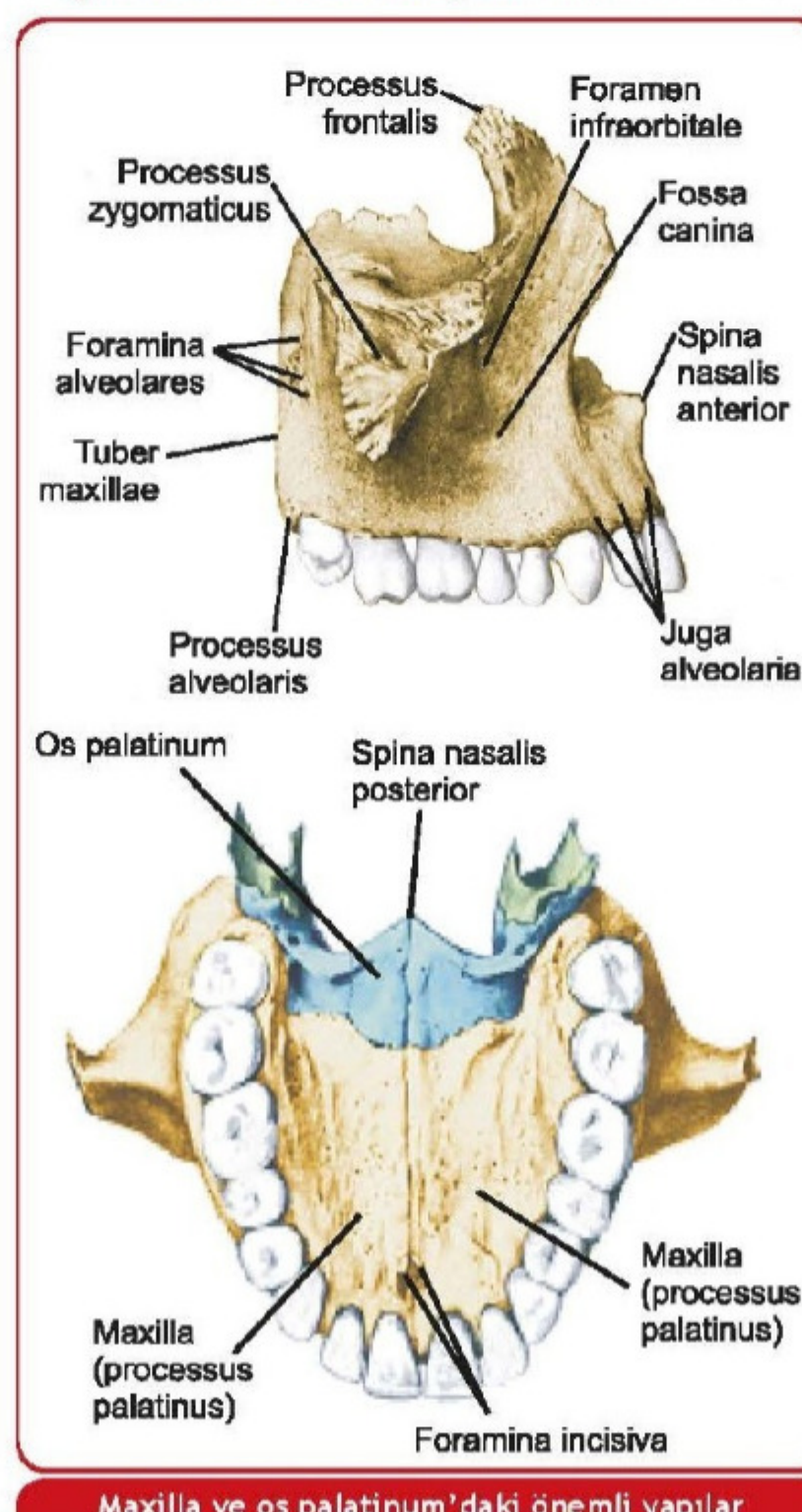


"Özet - Neurocranium'daki bazı açıklıklar ve içlerinden geçenler" başlıklı tabloyu bakınız.

### ANATOMİ HIZLI TEKRAR

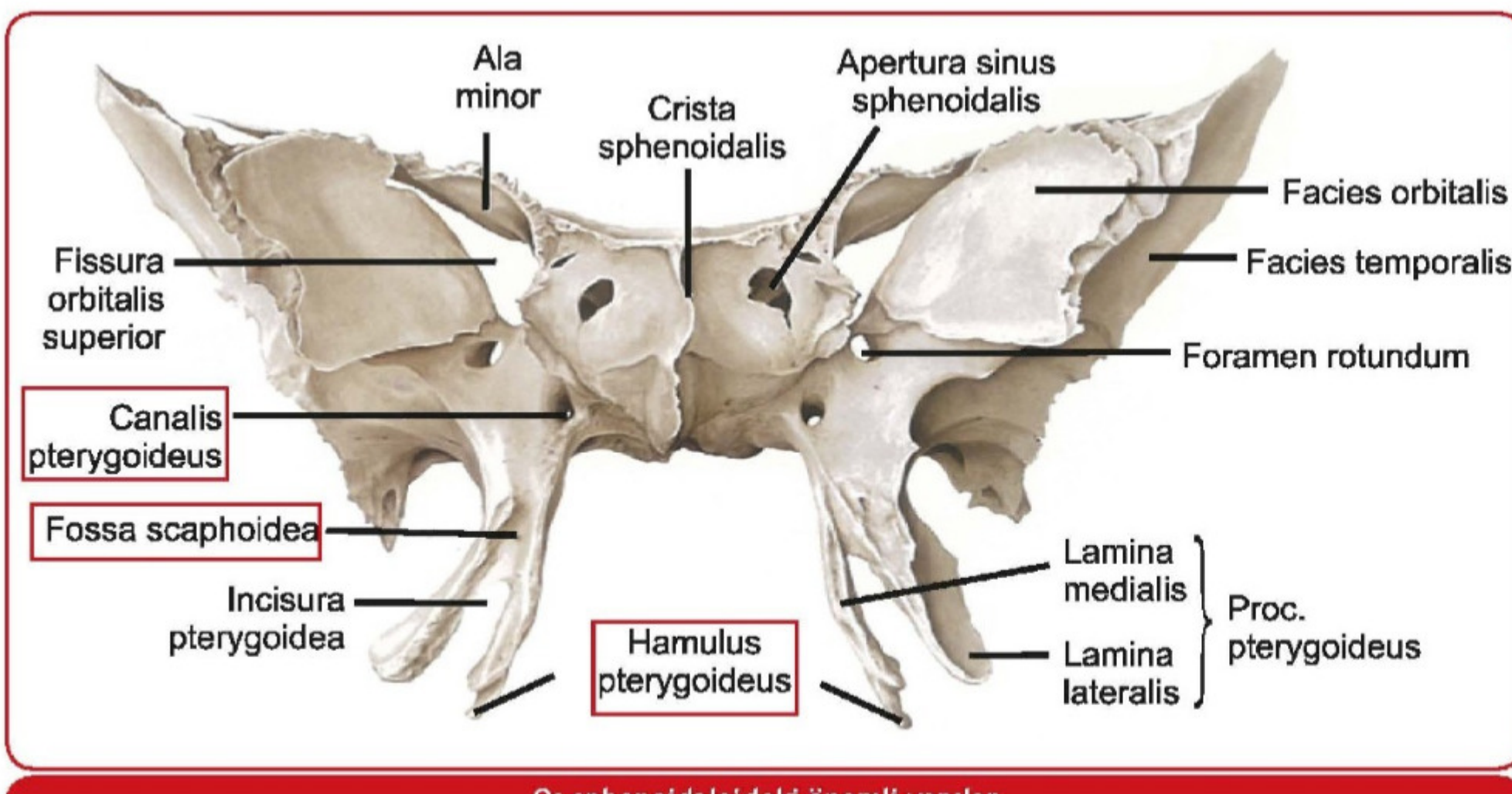
13

- Canalis nasolacrimalis'i oluşturan kemikler... Concha nasalis inferior, maxilla ve os lacrimale
- En küçük kranyum kemiği... Os lacrimale (Orbita'nın iç, burun boşluğunun dış duvarında yer alır)
- En çok kirilan visserokranyum kemiği... Os nasale (maxilla ile birlikte apertura piriformis sınırları)
- Arcus zygomaticus'u oluşturan kemikler... Os zygomaticum ve os temporale
- Maxilla'nın çıkıntıları...
  - Proc. zygomaticus
  - Proc. frontalis
  - Proc. palatinus
  - Proc. alveolaris
- Hem orbita, hem cavitas nasi, hem de cavitas oris'in yapısına katılan kemikler... Maxilla ve os palatinum
- Apertura piriformis'i oluşturan kemikler... Maxilla ve os nasale
- Palatum durum'u oluşturan kemikler... Maxilla ve os palatinum (ağzı boşluğunun tavanı aynı zamanda burun boşluğunun tabanıdır)
- Maxilla'daki açıklıklar... Canalis incisivus, sulcus / canalis / foramen infraorbitale
- Spina nasalis anterior'u oluşturan kemik... Maxilla



## İLGİLİ NOTLAR

TUS neye önem verip soruyorsa, gördüğünüz gibi **biz bir adım öndeyiz**. Sizi işte tam da böyle hazırlıyoruz.



Os sphenoidale'deki önemli yapılar

**7. Canalis pterygoideus'dan geçenler:**

- N. canalis pterygoidei (Vidian sinir) (N. petrosus major ve N. petrosus profundus'un, canalis pterygoideus'da seyredenken aldıkları ortak isim)

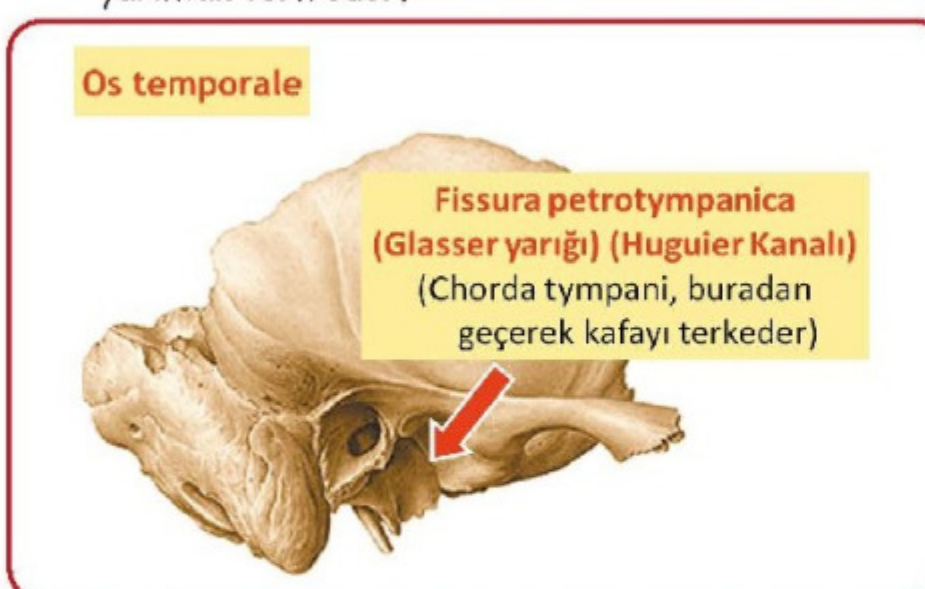
**8. Fossa scaphoidea:** Proc. pterygoideus lamina medialis ve lateralis'lerin birleştiği kayık şeklinde çukurluk. (M. tensor veli palatini, buraya tutunarak başlar)

**9. Hamulus:** Proc. pterygoideus lamina medialis'in altındaki kanca. M. tensor veli palatini'nin tendonu, buradan geçer.

"Os sphenoidale'deki önemli yapılar" başlıklı şekilde bakınız.

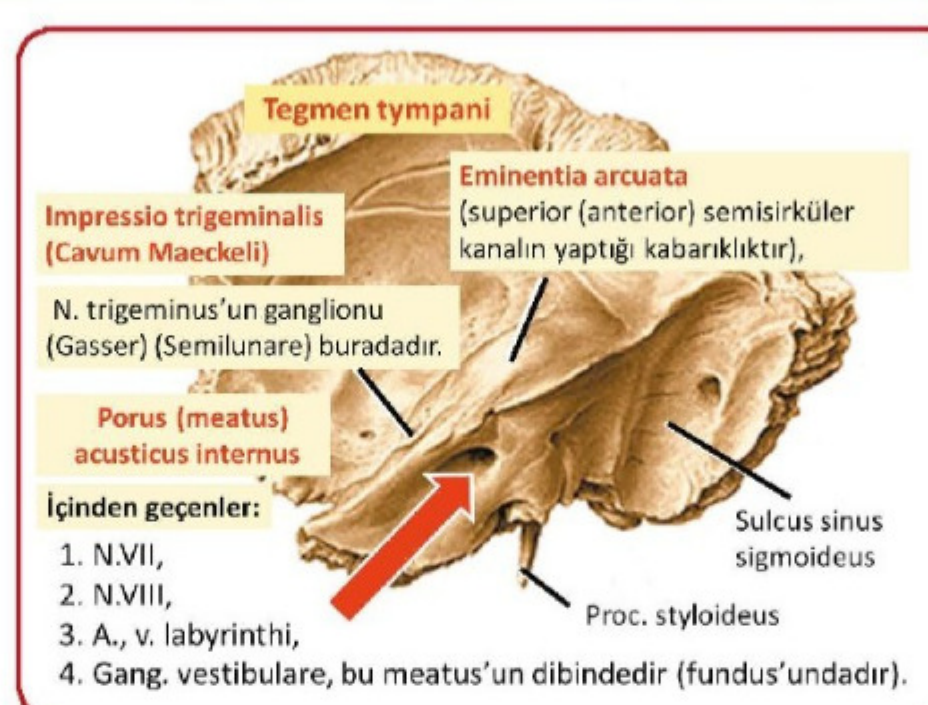
**• Os temporale'deki önemli yapılar...**

**1. Fissura petrotympanica (Glasser yarığı = Huguier kanalı):** Chorda tympani orta kulak boşluğunu bu yarıktan terk eder.



**2. Porus (meatus) acusticus internus:** N. facialis (VII), n. vestibulocochlearis (VIII), a. ve v. labyrinthi geçer. Ganglion vestibulare, meatus acusticus internus'un dibindedir (Fundus'da).

**3. Eminentia arcuata:** Hemen altında, canalis semicircularis anterior (superior) bulunur.



**4. Impressio trigeminis:** Gang. trigeminale'nin oturduğu yerde oluşturduğu izdir.

**5. Canalis musculotubarius**

**6. Fossa mandibularis:** Caput mandibulae ile eklem yapar.

**7. For. stylomastoideum:**

- Canalis nervi facialis'in dış ağızıdır.
- N. facialis (VII)'in kafayı terk ettiği deliktir.

**Pars petrosa (pyramis) kısmındaki önemli anatomik yapılar...** Tegmen tympani, Eminentia arcuata, Impressio trigeminis, Porus (meatus) acusticus internus, Canalis caroticus, Canalis nervi facialis, Canalis

**Temel Bilimler 3. soru**

Tusdata Anatomı (Erdinç TUNÇ) Hızlı Tekrar 1. Fasikül Sayfa 017

- **For. lacerum...** Os temporale, os occipitale ve os sphenoidale (TOS) arasında...