



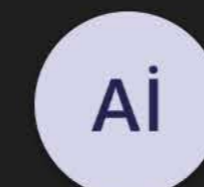
Ozan Emr...



İpek ERO...



Tuğba İDÜĞ.



Ayşe İNCİ



Katılımcılar



Katılımcılar

Ad yazın

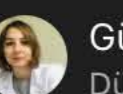
...

Q

Daveti paylaş

Sunucular (2)

Tümünün sesini ka...

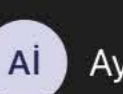
Gülnur EKİSİ BONA
Düzenleyici

Şule Nur KARAVUŞ

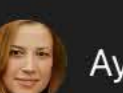
...

M

Katılımcılar (12)



Ayşe İNCİ



Ayşegül HOŞ



Bilgesu Onur SUCU



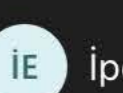
Büşra Nur ÇATTIK



Çağlar MACİT



Fatma Julide AKBUĞA



İpek EROĞLU



Melih Buğra AĞ



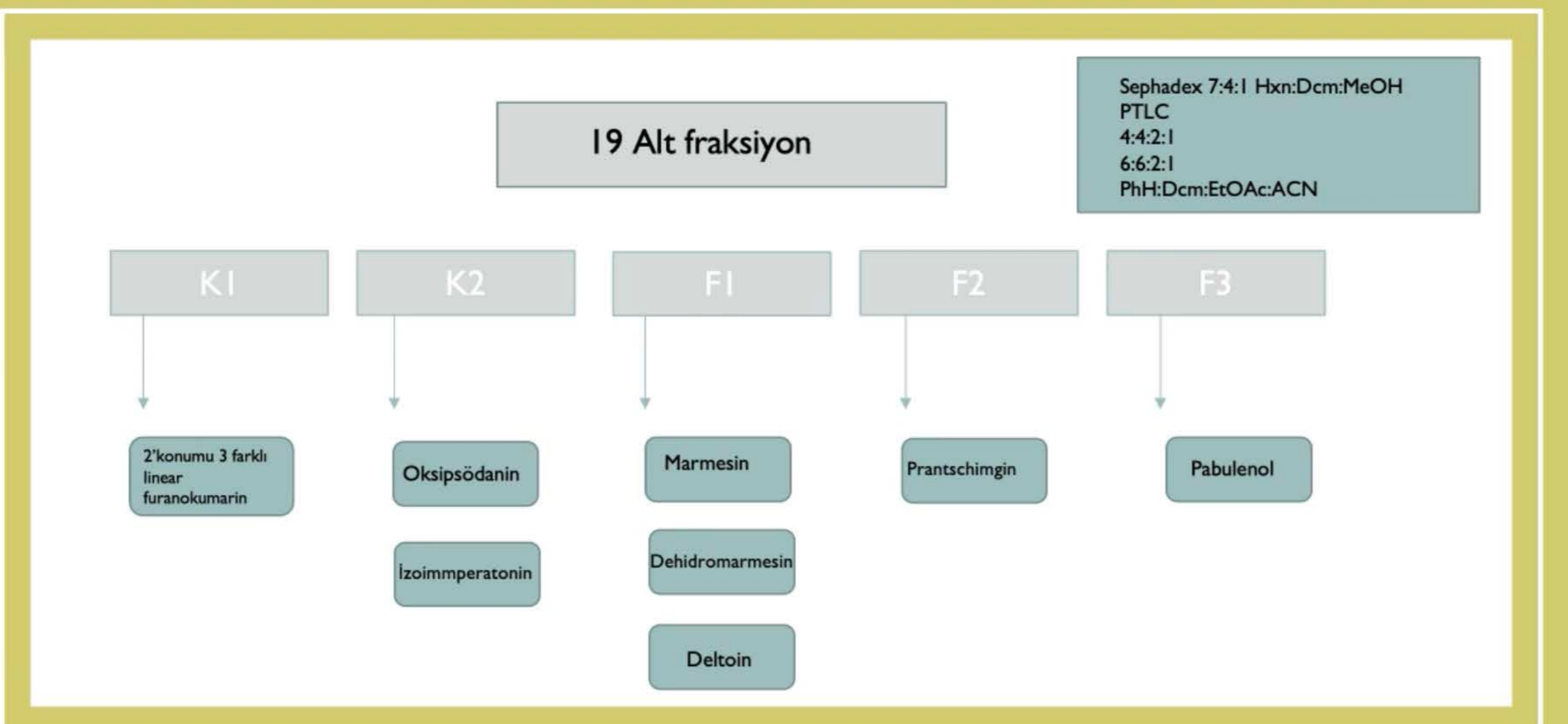
Ozan Emre EYUPOĞLU



Özce Esma PALA



Rengin BAYDAR







Toplantı sohbeti



12:53

Toplantı planlandı

12:54

Toplantı başlıdı

Son okunan



Ozan Emre EYUPOĞLU 13:12

teşekkürler hocam



Çağlar MACİT 13:12

Güzel sunum için çok
teşekkür ederim.

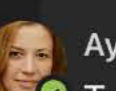
Rengin BAYDAR 13:12

teşekkürler hocam



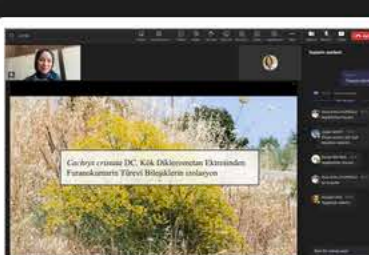
Ozan Emre EYUPOĞLU 13:12

iyi sınavlar



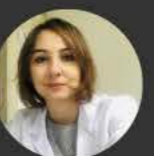
Ayşegül HOŞ 13:13

Teşekkür ederim



Yeni bir mesaj yazın





Toplantı sohbeti

12:53

Toplantı planlandı

12:54 Toplantı başladı

Son okunan

Ozan Emre EYUPOĞLU 13:12
teşekkürler hocam

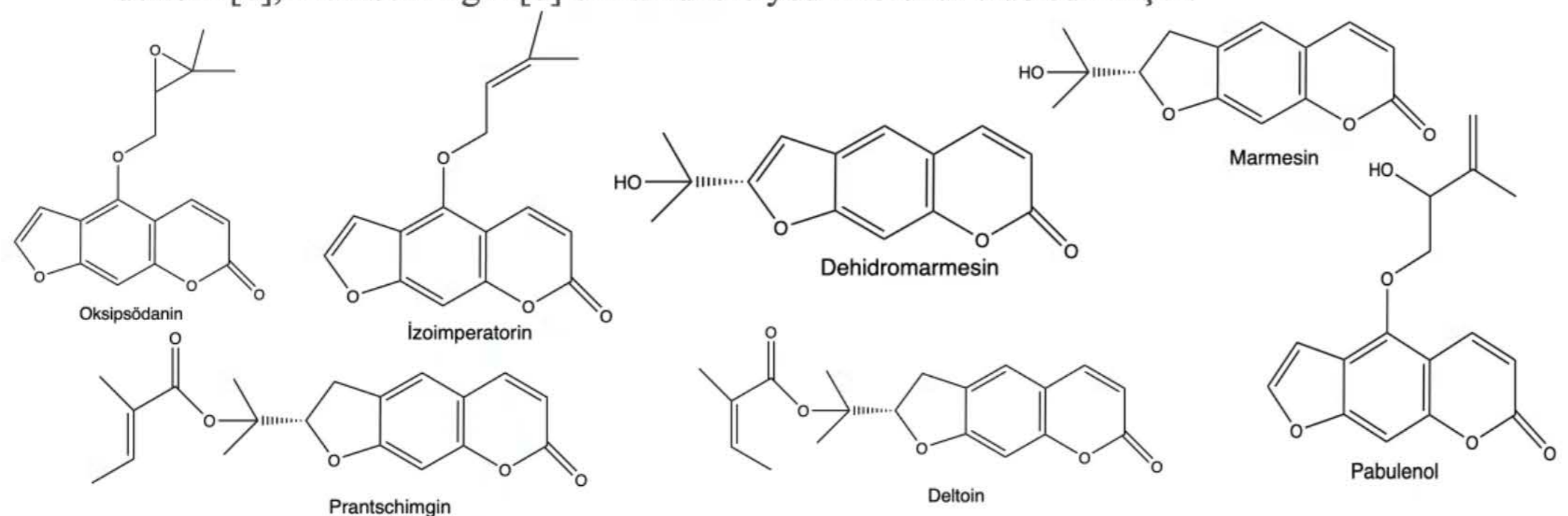
Çağlar MACİT 13:12
Güzel sunum için çok
teşekkür ederim.

Rengin BAYDAR 13:12
teşekkürler hocam

Ozan Emre EYUPOĞLU 13:12
iyi sınavlar

Ayşegül HOŞ 13:13
Teşekkür ederim

- Yapılan izolasyon çalışmalarının sonucunda elde edilen moleküller sırasıyla Oxypeucadanin [1], izoimperatorin [2], pabulenol [3], marmesin [4], dehidromarmesin [5], deltoin [6], Prantschimgin [7] olmak üzere yedi molekül elde edilmiştir.



Yeni bir mesaj yazın