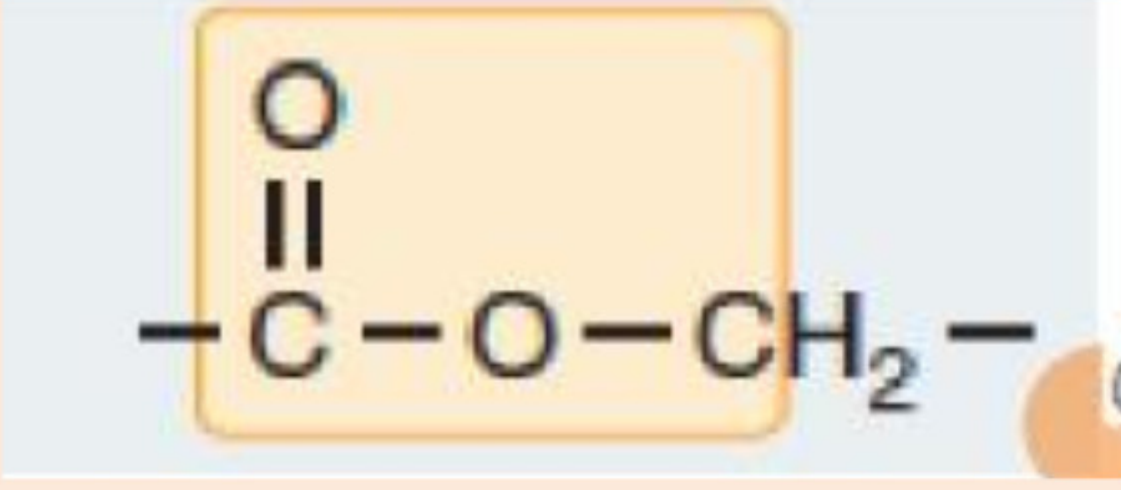


Orijinal Soru: Temel Bilimler 42

42.



Şekilde verilen fonksiyonel grup aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ester
- B) Eter
- C) Enol
- D) Karma anhidrit
- E) Asit anhidrit

Doğru Cevap:A

DERS NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

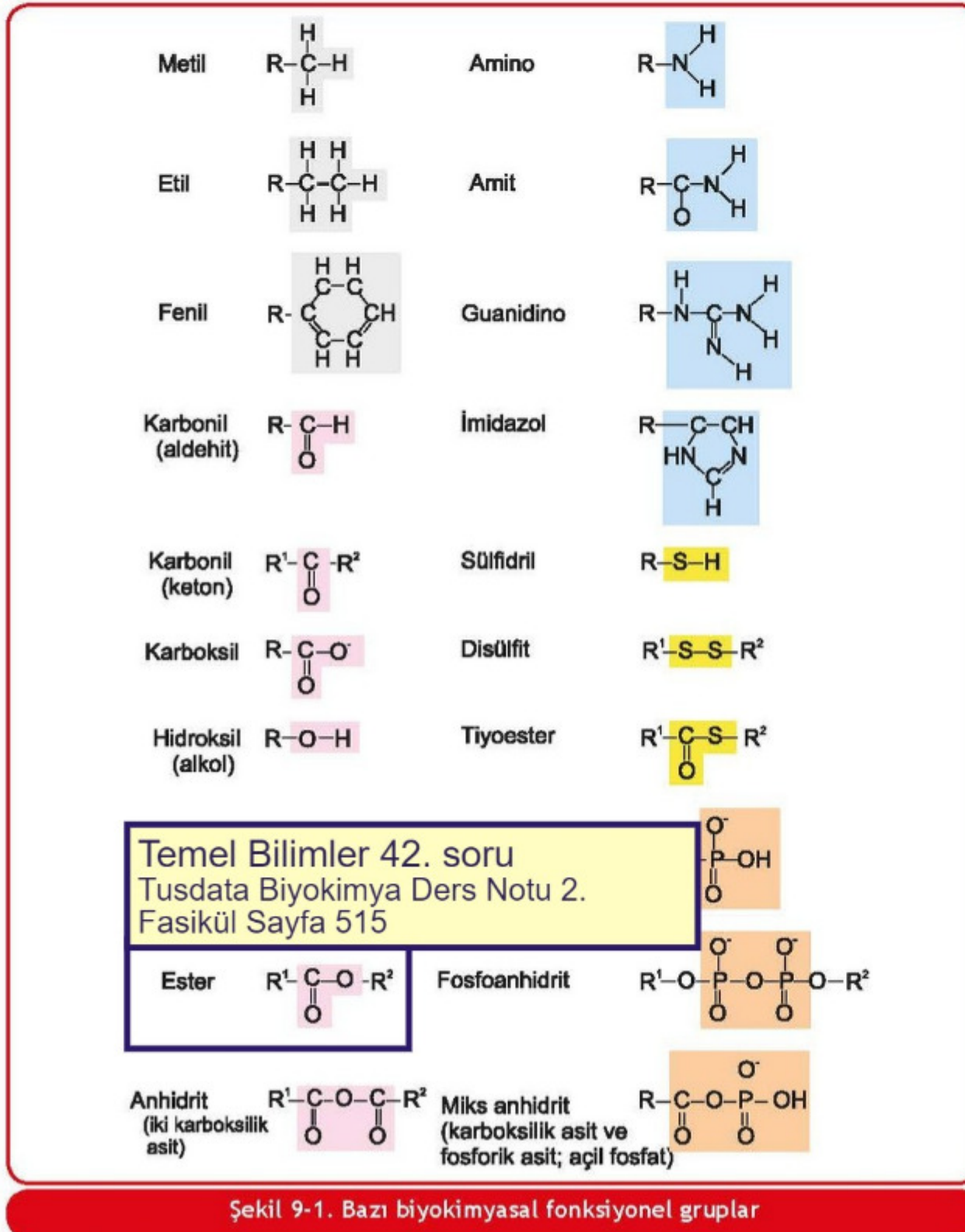
(Bu referanslar; soru kitabı Tüm Tus Soruları, Kamp notlarımız ya da non spesifik slaytlardan DEĞİL, sadece güncel ders notlarımızdan verilmiştir. Bu notları şubelerimizde kolayca edininip, referansları kontrol edebilirsiniz.)



TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

515

- Normal koşullarda FeNa %1'in altındadır. Prerenal akut böbrek yetmezliğinde FeNa % 1'in altında, diğer bütün renal fonksiyon bozukluklarında (akut ya da kronik) % 1'in üzerindedir. Hesaplama şu formülle yapılır:
FeNa (%) = (İdrar Na X plazma kreatinin) / (İdrar kreatinin X Plazma Na) X 100
- Ayrıca diüretik kullanmayan bir hastada günlük atılan total Na miktarı o gün diyetle alınan tuz miktarına eşittir. Bu temel fizyolojik prensip özellikle tuz kısıtlaması yapılan hastaların tuz alımlarının kontrol edilmesine olanak verir.
- Hipokalemi hastalarda spot idrardaki potasyumun 20 mEq/L'nin altında olması hipokalemi nedeninin ekstrarenal olduğunu gösterir.



Şekil 9-1. Bazı biyokimyasal fonksiyonel gruplar

İLGİLİ NOTLAR

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