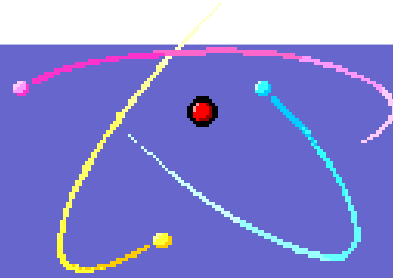


KİMYA-IV



Alkanlar...(2. Konu)

Hidrokarbonlar

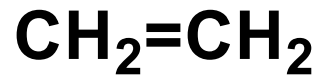
- Sadece karbon ve hidrojen içeren bileşiklere **hidrokarbon** denir.



metan



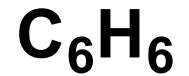
etan



etilen
ya da
eten



asetilen



benzen

Hidrokarbonlar

```
graph TD; A[Hidrokarbonlar] --> B[Alifatik Hidrokarbonlar]; A --> C[Aromatik Hidrokarbonlar]; B --> D[Alkanlar]; B --> E[Alkenler]; B --> F[Alkinler];
```

Alifatik Hidrokarbonlar

Aromatik Hidrokarbonlar

Alkanlar

Alkenler

Alkinler

Hidrokarbonlar

```
graph TD; A[Hidrokarbonlar] --> B[Alifatik]; B --> C[Alkanlar]; D[ ] --> C;
```

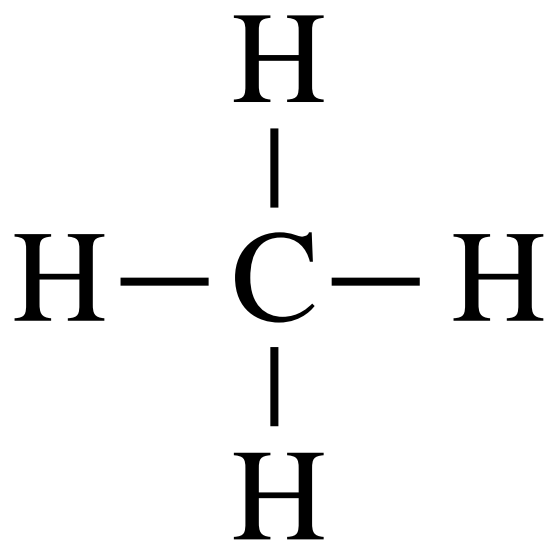
Alifatik

Alkanlar

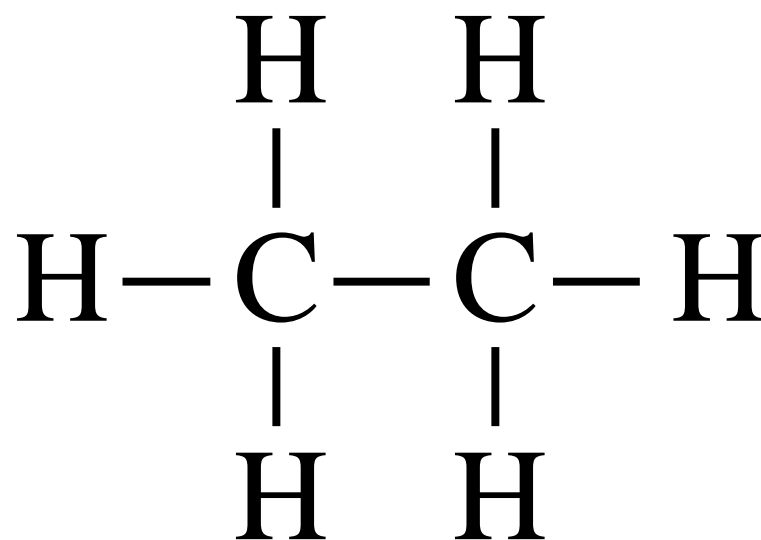
Alkanlar (Parafinler)

- Yalnızca karbon-karbon ve karbon- hidrojen **tekli bağlarına** sahip hidrokarbonlara “**alkan**” denir.
- En basit olanı metan (**CH₄**) dir.
- Metan doğal gazın ana bileşeni olup **bataklık gazı** olarak da bilinir.

Alkanlar



Metan

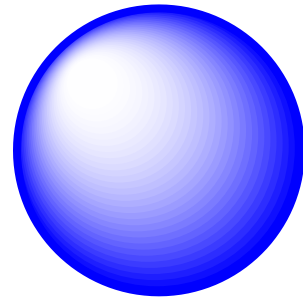


Etan

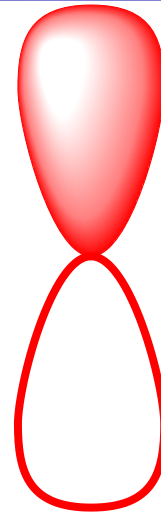
Alkanlar

- Alkan'larda bütün karbon atomlarının hibritleşme (**melezleşme**) şekli sp^3 dür.
- Bütün alkan'lar “-an” soneki alırlar.
- Alkan'lara hidrojenle doymuş anlamına **doymuş hidrokarbonlar** da denir.

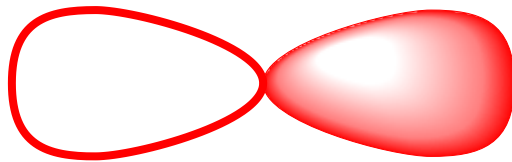
Orbitaler



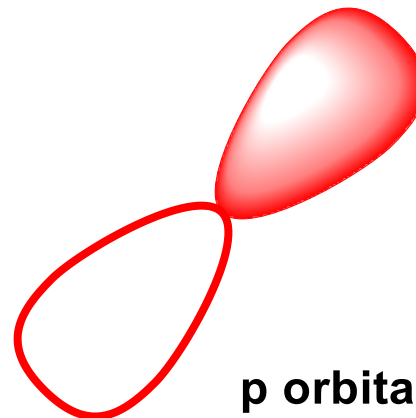
S orbitali



p orbitali



p orbitali



p orbitali

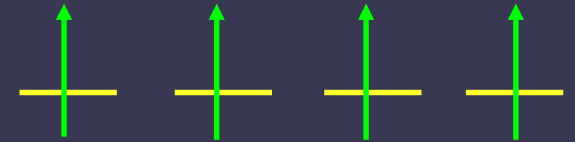
sp³-Melezleşmesi



Karbonun temel hal
Elektron dağılımı

Karbonun uyarılmış hal
elektron dağılımı

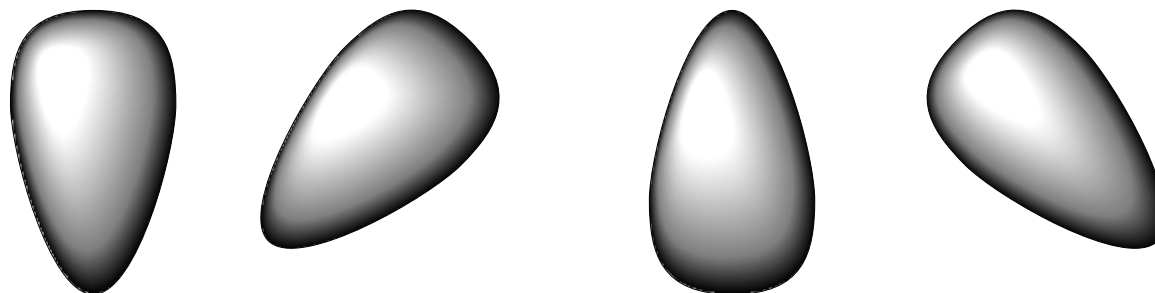
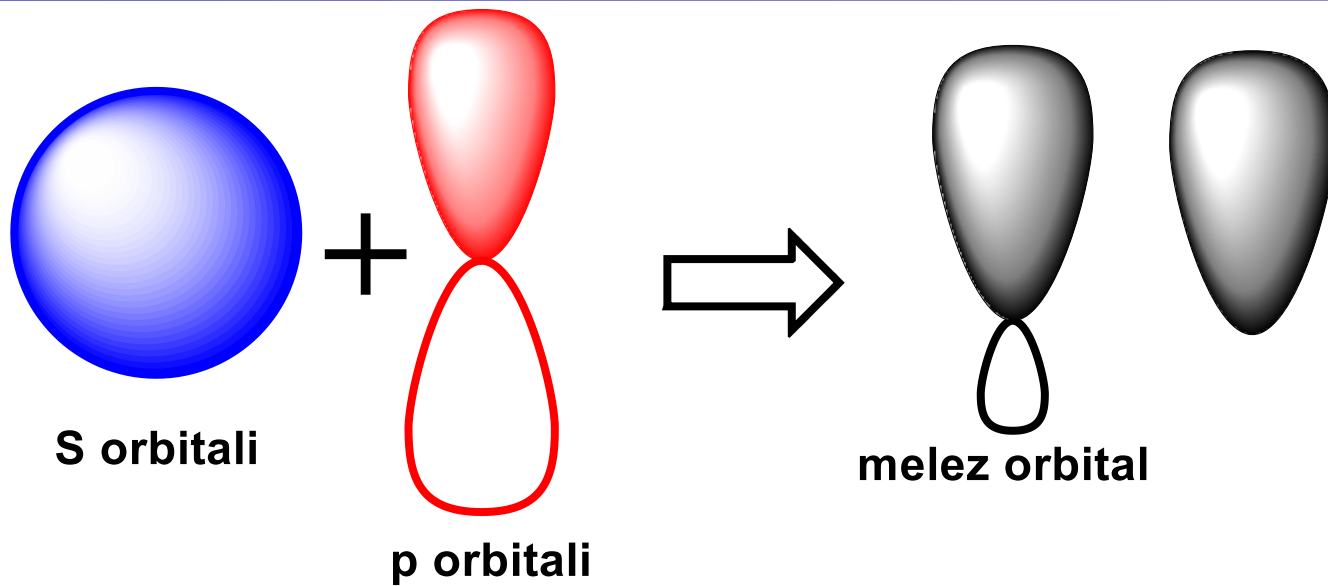
sp^3 -Melezleşmesi



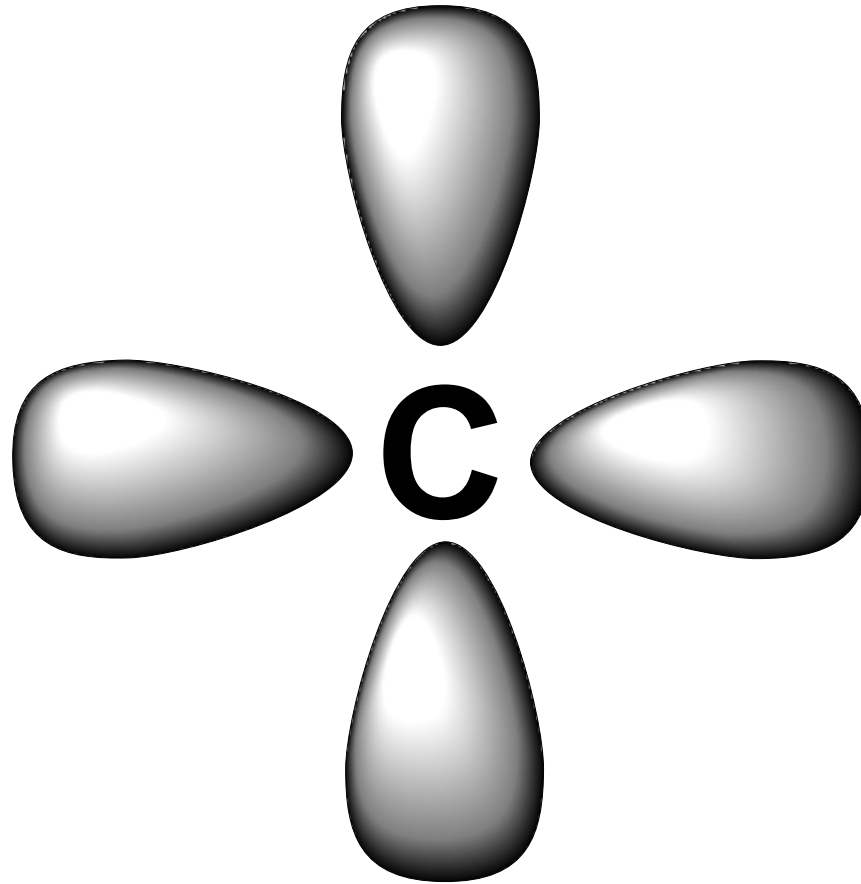
4 tane özdeş sp^3
melez orbitali



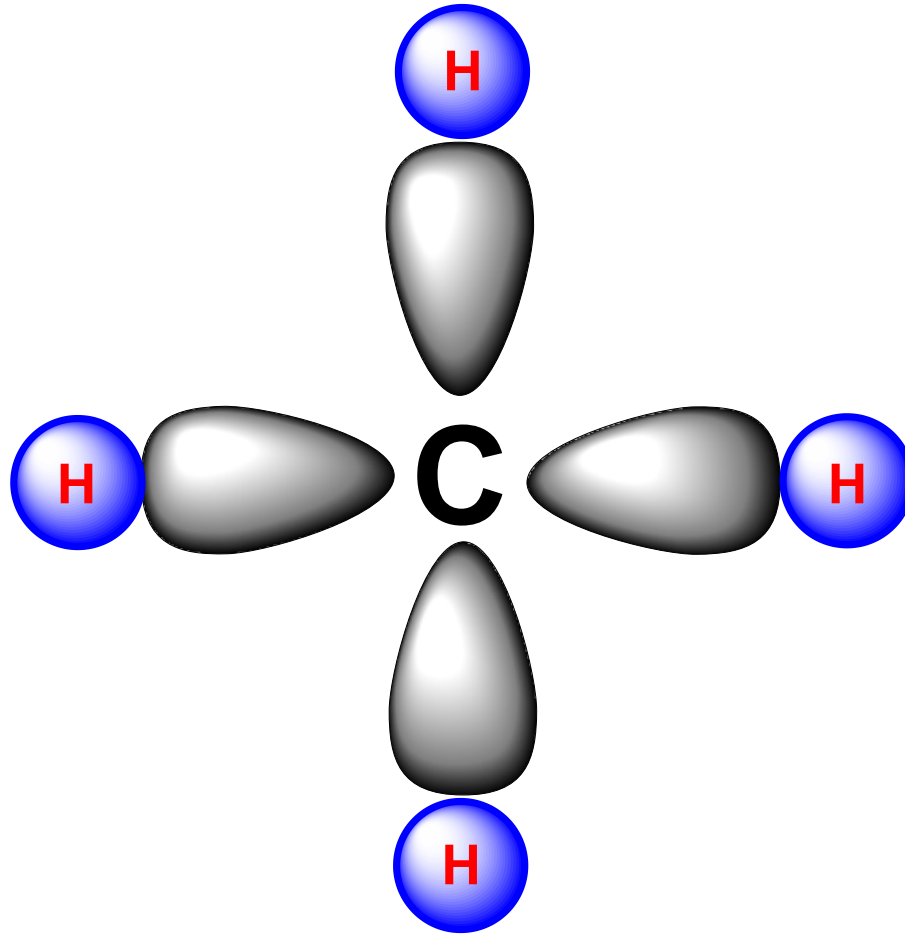
Orbitaler



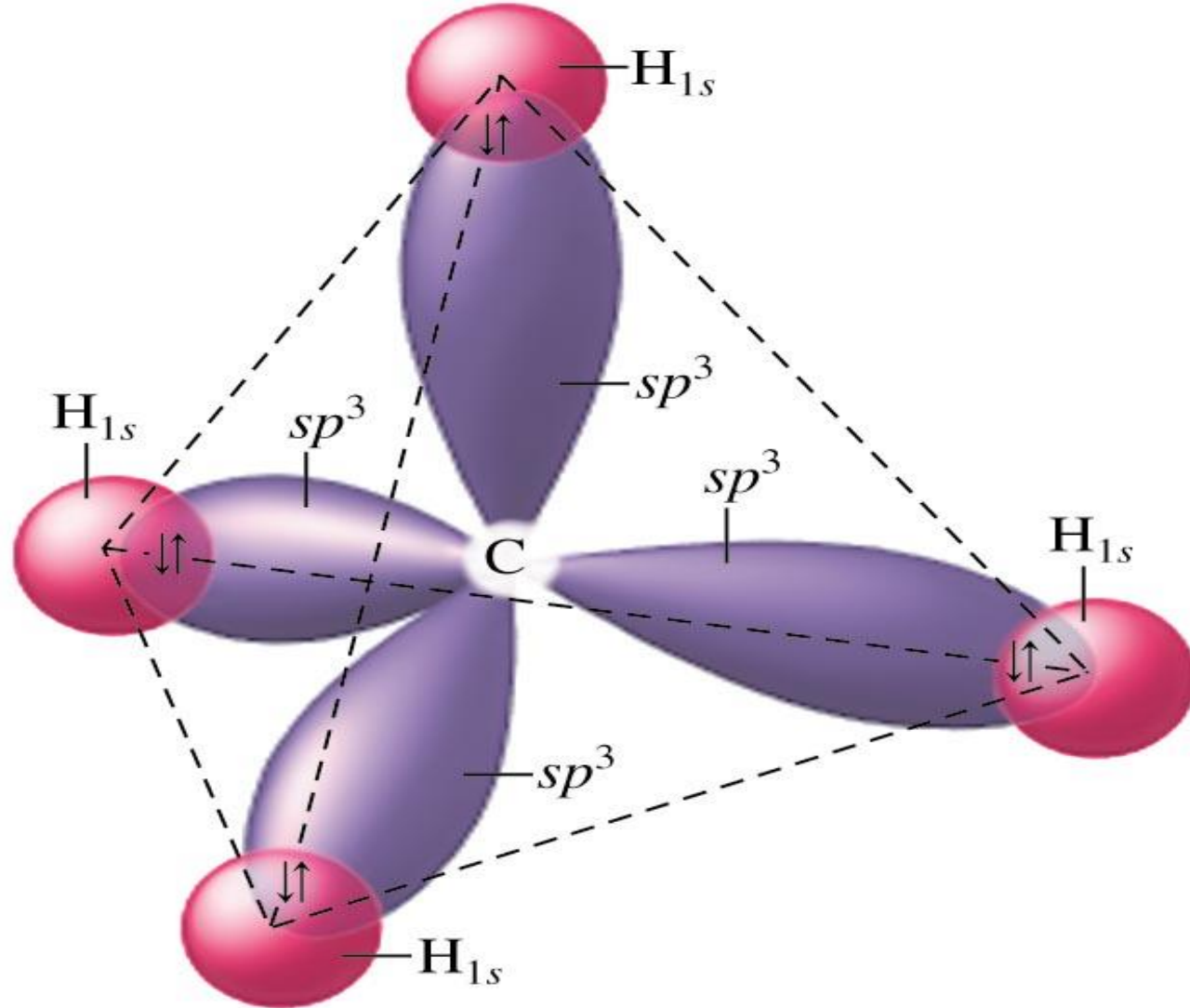
Orbitaller



Orbitaller

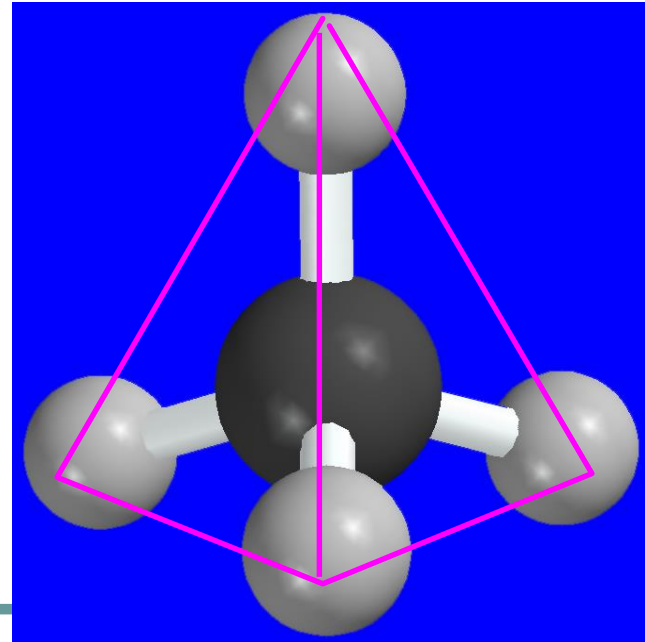
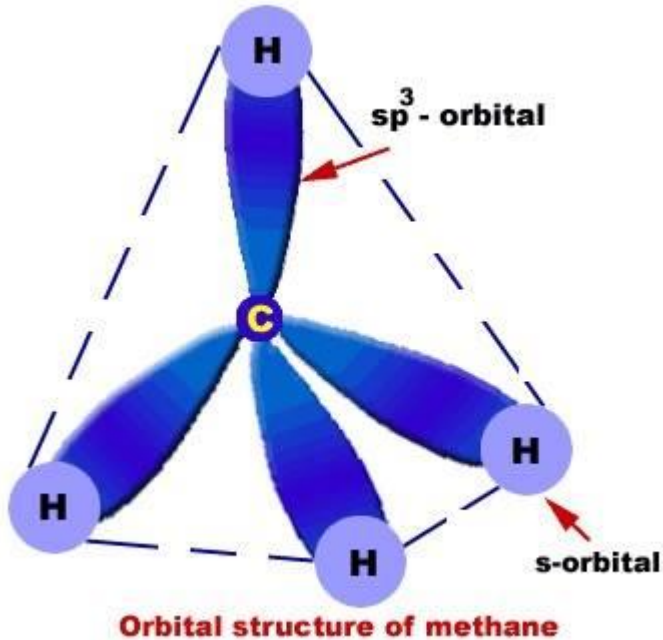


Metan'ın yapısı



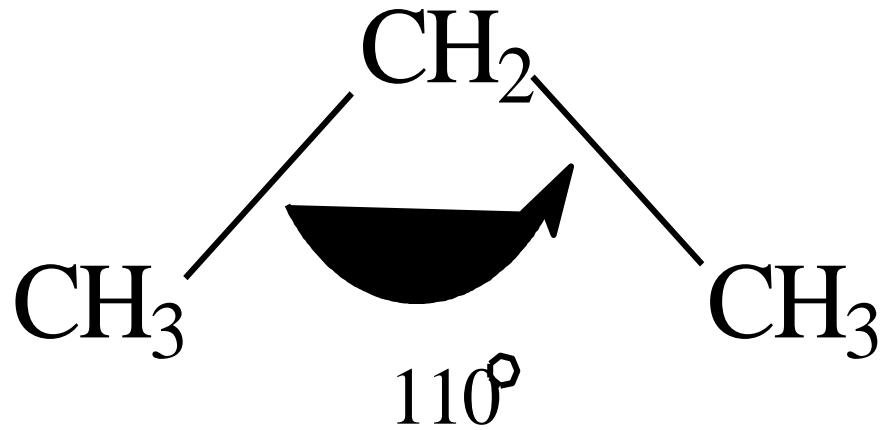
Metan'ın Molekül Modeli

- Metan tetrahedral (düzgün dörtyüzlü) bir geometriye sahiptir.
- Metan molekülünde her bir H-C-H bağ açısı 109.5° dir.



Alkanlar

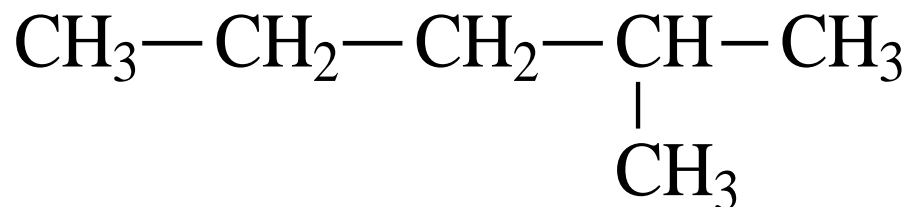
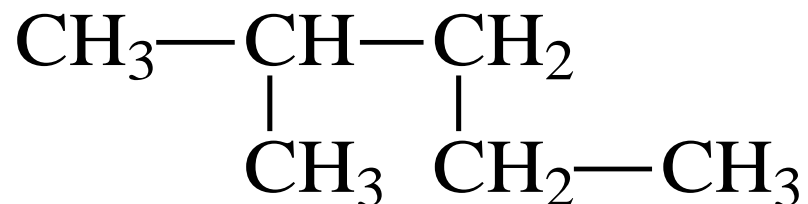
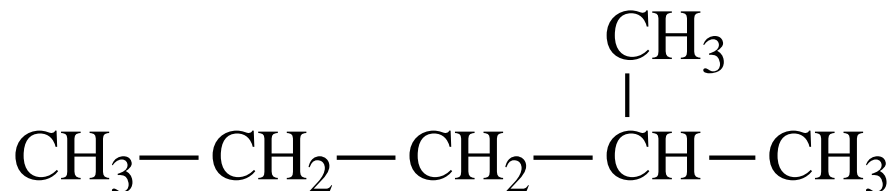
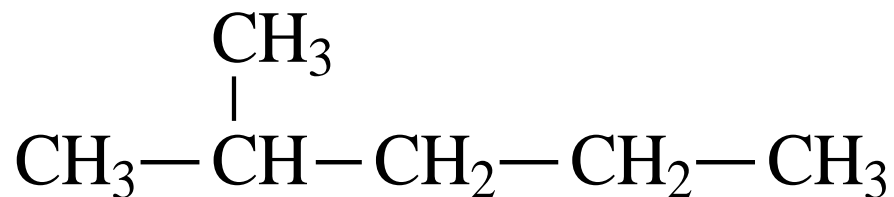
- Bir alkan molekülünde, formülde gösterildiği gibi karbon atomları **aynı çizgi üzerinde değildirler.**
- C-C-C bağ açısının 110° civarında olmasından dolayı, **açısız** bir yapı gösterirler.



Alkanlar

- Alkan'ların yapı formülleri tahta düzleminde çeşitli şekillerde yazılabilir.
- Örneğin, aşağıdaki çizimlerin hepsi, aynı alkan molekülünün yapı formülünü göstermenin değişik yollarıdır.

Alkanlar



Alkanlar

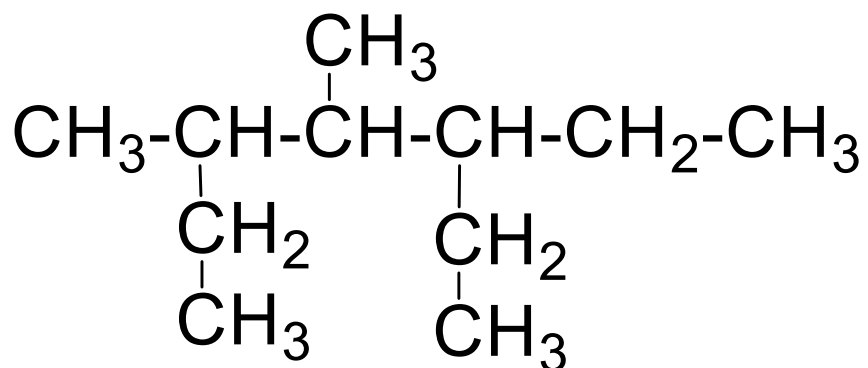
- Alkan'lar işlevsel grup içermezler ve **halkalı yapıda olmayanları**, C_nH_{2n+2} genel formülü ile gösterilirler.
- CH_4
- C_2H_6
- C_3H_8
- C_4H_{10}
- C_5H_{12}

Alkanlar

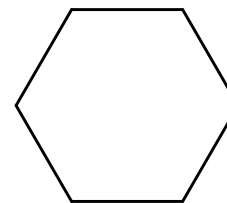
- Alkanlar; düz zincirli, dallanmış yada halkalı yapıda olabilirler.



Düz zincirli bir alkan



Dallanmış yapıda bir alkan



Halkalı yapıda bir alkan

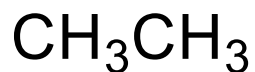
Alkanların Adlandırılması

- Bazı alkan'ların yaygın (genel) adları vardır.
- Bu adlar, onların özelliklerini tanımlayan latince veya grekçe kelimelerden veya elde edildikleri kaynaklardan alınır.

Bazı Alkan'ların Yaygın Adları



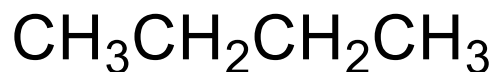
metan



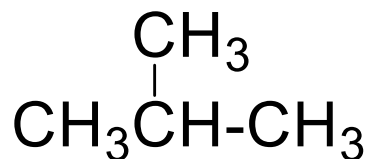
etan



propan



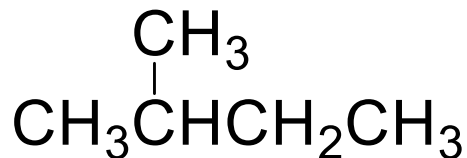
n-butan



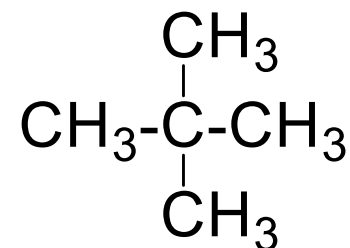
izo-butan



n-pentan



izo-pentan



neo-pentan

Alkanların Sistematik Adlandırılması

- Alkan'ların **IUPAC**-Sistemine göre adlandırılması (**1892**)
- (International **U**nion of **P**ure and **A**ppplied **C**hemistry: Uluslararası Teorik ve Uygulamalı Kimya Cemiyeti)

Alkanların Sistematik Adlandırılması

- **IUPAC-sistemi**, sistematik bir adlandırma sistemi olup sadece alkan'ları değil, sayıları bir kaç milyonun üzerindeki bütün organik bileşikleri adlandırabilecek yetenektedir.
- Ayrıca bundan sonra sentezlenecek yada izole edilebilecek tüm organik bileşikleri de adlandırabilecek yetenektedir.

İlk on düz zincirli alkanın IUPAC adı

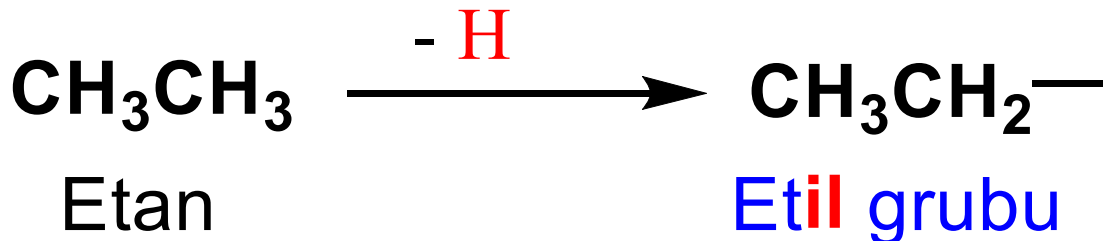
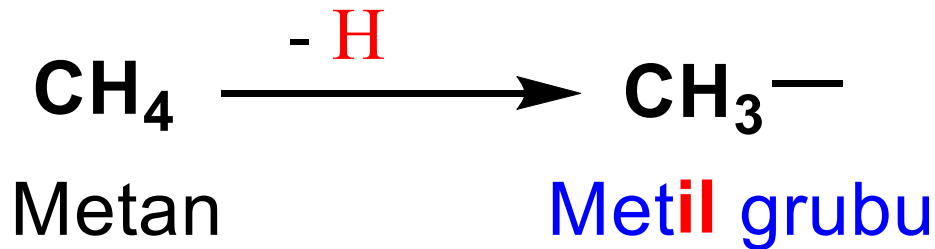
<u>Adları</u>	<u>Karbon</u>	<u>Yapı Formülleri</u>
● Metan	1	CH_4
● Etan	2	CH_3CH_3
● Propan	3	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$
● Butan	4	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
● Pentan	5	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

İlk on düz zincirli alkanın IUPAC adı

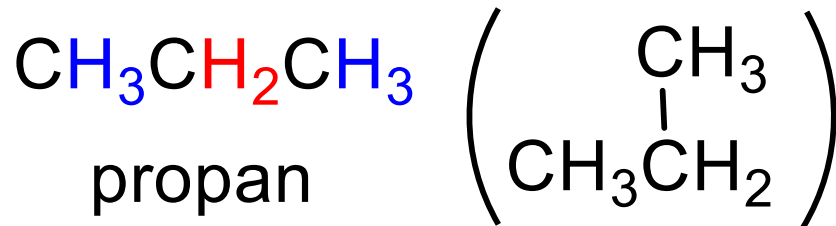
Adları	Karbon	Yapı Formülleri
Heksan	6	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
Heptan	7	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
Oktan	8	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
Nonan	9	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
Dekan	10	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

Alkil Grupları ve Adları

- Bir alkan'dan **bir hidrojen uzaklaştırıldıktan** sonra geri kalan kısma **alkil grubu** (R-) denir.
- Bu gruplarda **-an** ekinin yerini **-il** eki alır.
- H çıkarıldıktan sonra tire işareti eklenerek gösterilir.

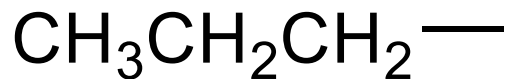


Alkil Grupları ve Adları

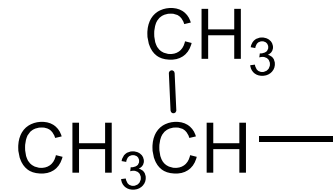


- H

- H

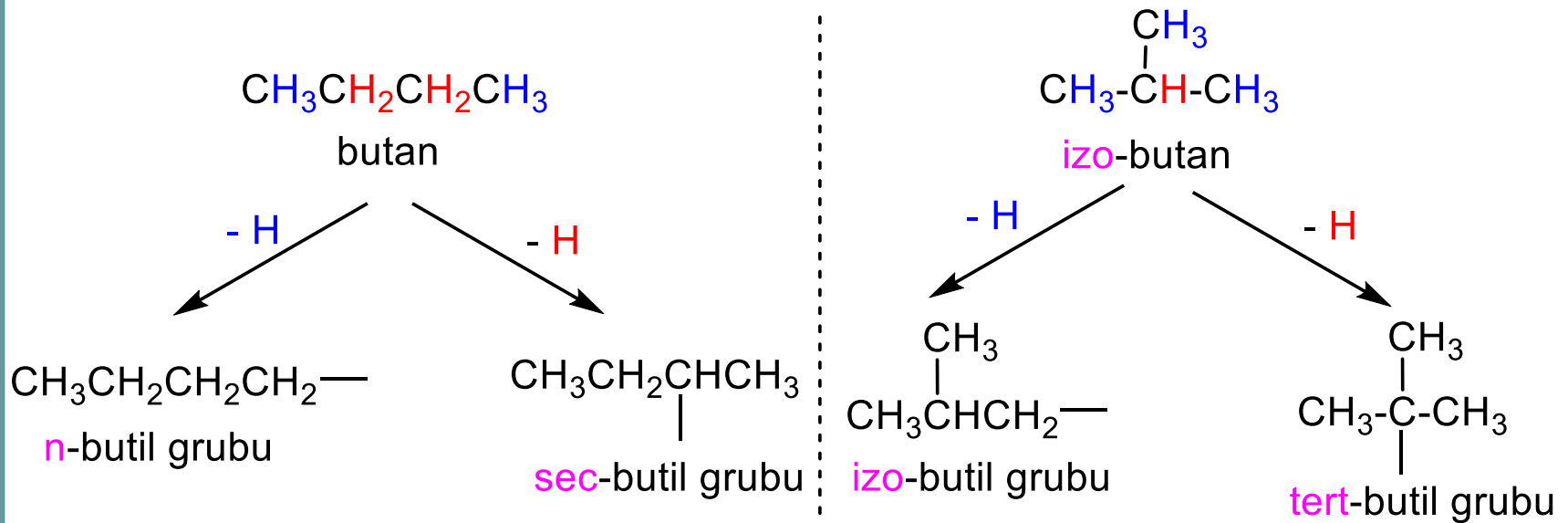


n-propil grubu



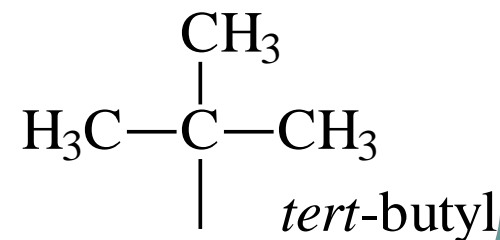
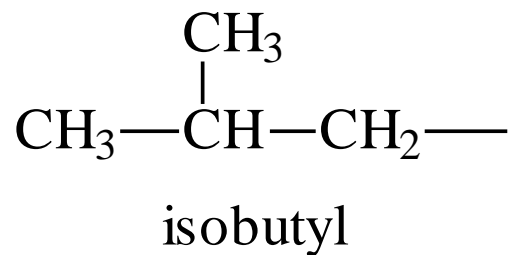
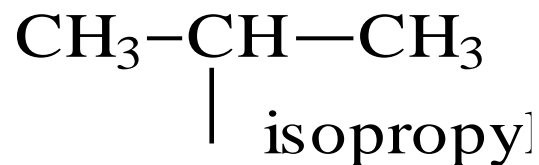
izo-propil grubu

Alkil Grupları ve Adları



Alkil gruplarının Adları

- CH_3^- , **metil**
- CH_3CH_2^- , **etil**
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2^-$, ***n*-propil**
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2^-$, ***n*-butil**

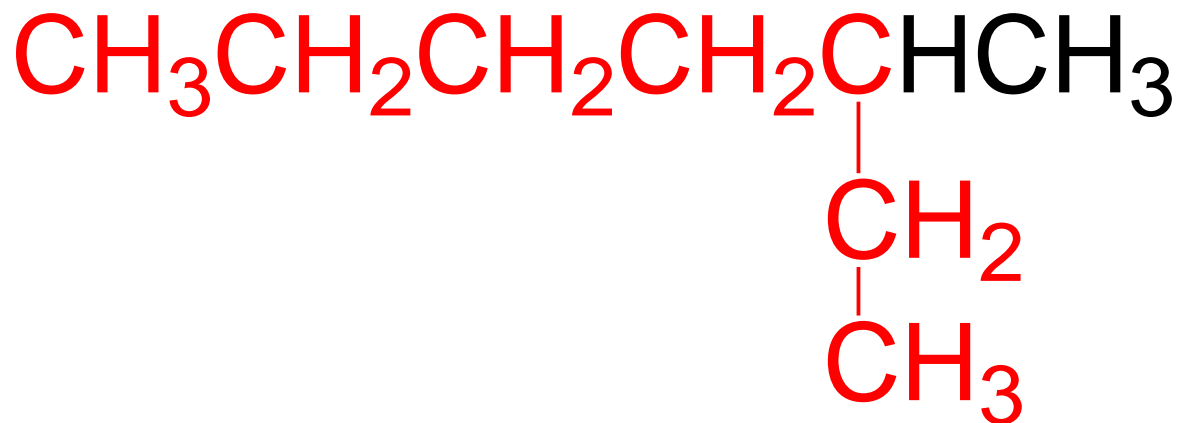
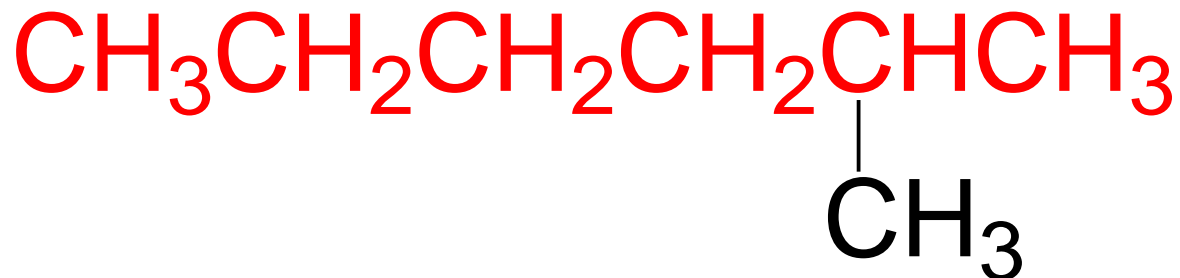


Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

Dallanmış alkanlar aşağıdaki kurallara göre adlandırılır.

- En uzun karbon zinciri tespit edilir. Buna **ana zincir** denir.
- En uzun karbon zinciri, her zaman kağıt düzleminde **doğrusal yazılmayabilir**.

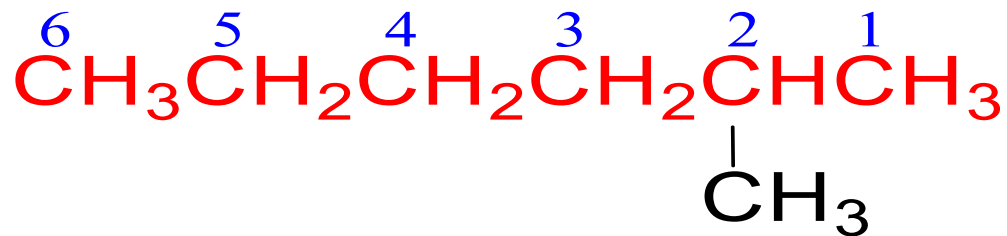
Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması



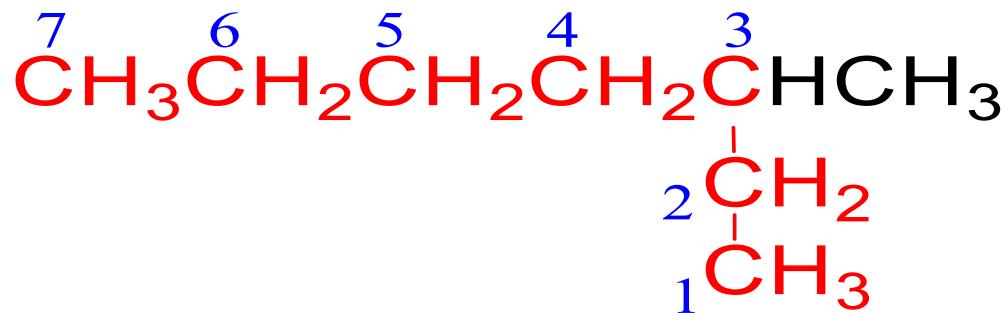
Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

- Ana zincir, dallanmaya en yakın uçtan başlanarak numaralanır.
- Elde edilen numaralar alkil gruplarının yerlerini belirtmek için kullanılır.
- Önce alkil grubunun adı, sonra ana zinciri oluşturan düz zincirli alkan'ın adı bitişik bir şekilde yazılır.

Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması



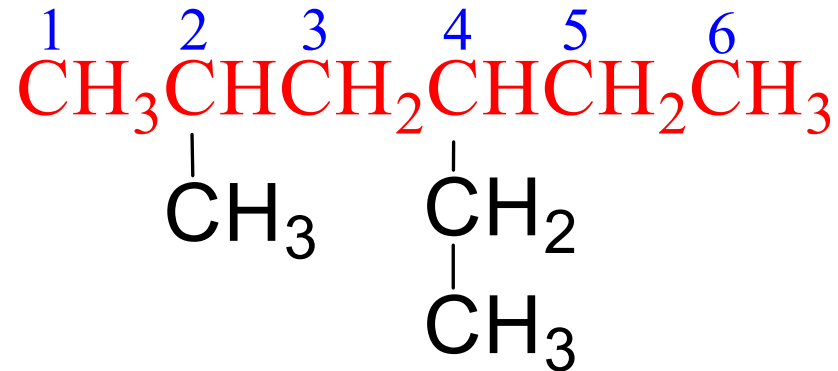
2-metilheksan



3-metilheptan

Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

- Ana zincir üzerinde, iki yada daha fazla alkil grubu bulunuyorsa, her alkil grubu bağlandığı karbonun numarasıyla verilir.
- Alkil gruplarının adları **alfabetik sıra ile** verilmelidir.



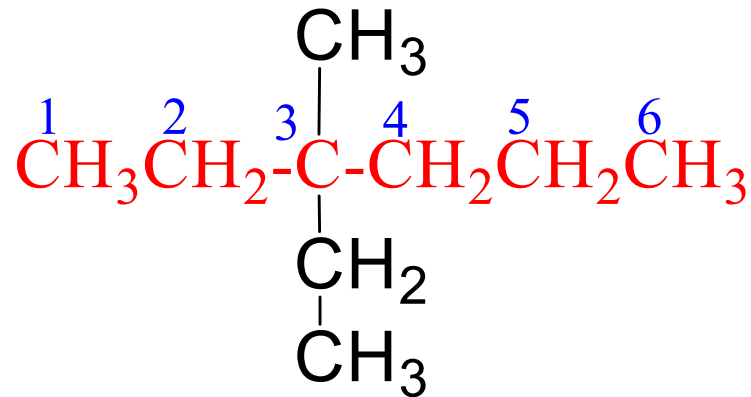
4-etil-2-metilheksan

Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

- Alfabetik sıra belirlenirken, *di-* ve *tri-* gibi önekler ile yapı tanımlayıcı *sec-* ve *tert-* gibi kısaltmalar dikkate alınmaz.
- Böylece *etil dimetilden önce*, *tert-butil de etilden önce* gelir.
- Fakat *etil, izo-butilden sonra* gelir.

Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

İki veya daha fazla alkil grubu aynı karbon atomuna bağlı ise, bu karbonun numarası her alkil grubundan önce yeniden yazılır.

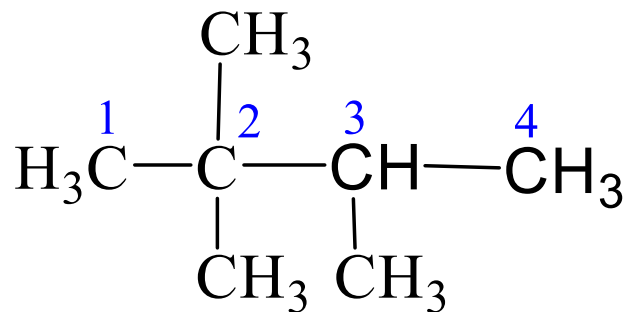


3-etil-3-metilheksan

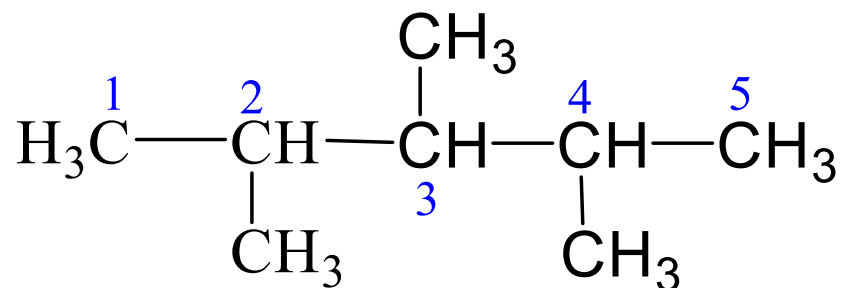
Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

- Aynı alkil grubu, karbon iskeletinde aynı yada farklı karbon atomuna birden fazla sayıda bağlı ise,
- Alkil grubunun sayısını belirtmek üzere *di-*, *tri-* ve *tetra-* gibi önekler kullanılır ve
- Rakamlar arasına virgöl işareti konur.

Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması



2,2,3-trimetilbutan



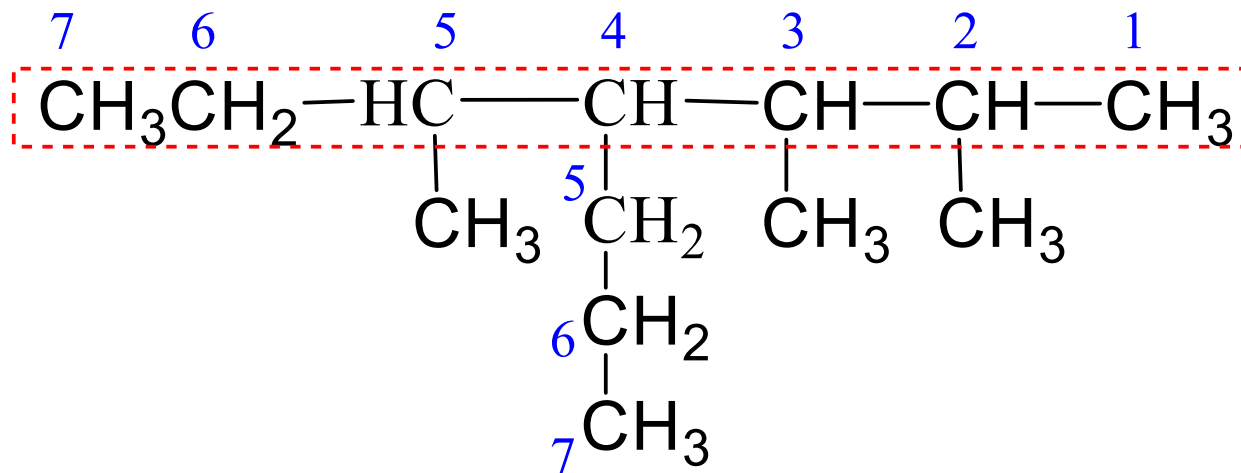
2,3,4-trimetilpentan

Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

- Yukarıda verilen 5 kural karşılaşılan alkan'ların çoğunun adlandırılması için yeterlidir.
- Ancak, bazen aşağıda verilen 6. ve 7. kurallar da gerekebilir.

Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

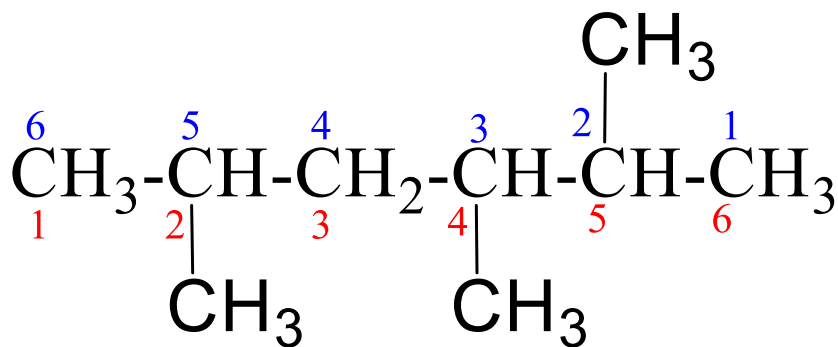
- Bir alkan, eşit uzunlukta iki zincir ihtiva ediyorsa daha fazla sayıda alkil grubu taşıyan zincir ana zincir olarak seçilir.



2,3,5-trimetil-4-n-propilheptan

Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

- Dallanma, en uzun zincirin (**ana zincir**) her iki ucundan da eşit uzaklıkta başlıyorsa, alkil gruplarının verildiği rakamlar toplamı **en küçük** olan isim, doğru isim olarak seçilir.

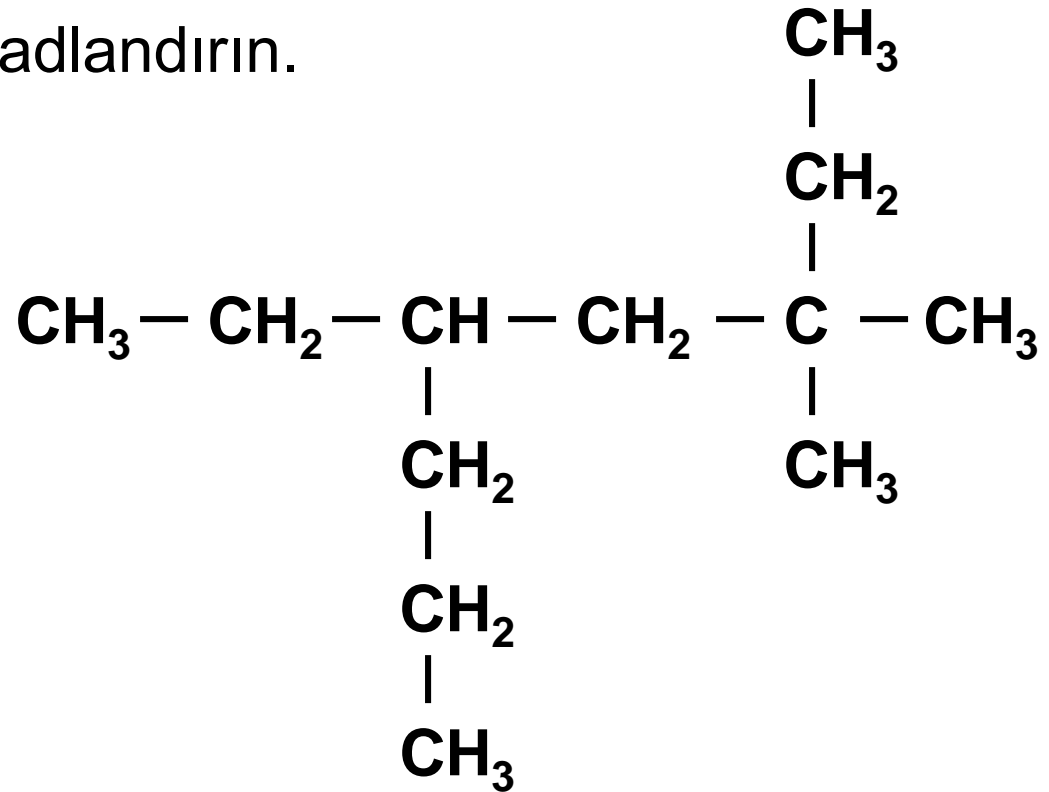


10/2,3,5-trimetilheksan

~~11/2,4,5-trimetilheksan~~

Dallanmış Alkan'ların Adlandırılması

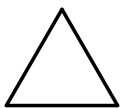
Aşağıda yapı formülü verilen dallanmış alkani adlandırın.



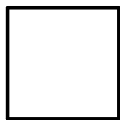
Siklo (Halkalı) Alkan'lar ve Adlandırılmaları

- Halkalı yapıdaki alkanlara **sikloalkanlar** denir.
- Sikloalkanlar adlandırılırken, halkadaki karbon sayısına karşılık gelen düz zincirli alkanın adının önüne **siklo öneki** getirilir.

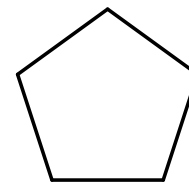
Sikloalkan'ların Adlandırılmaları



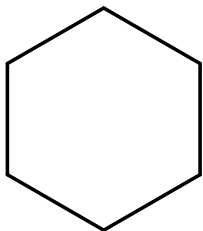
siklopropan



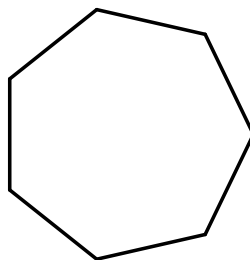
siklobutan



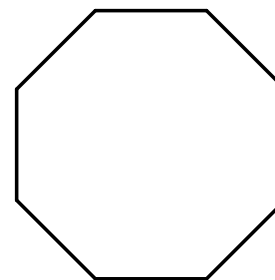
siklopentan



sikloheksan



sikloheptan

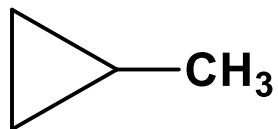


siklooktan

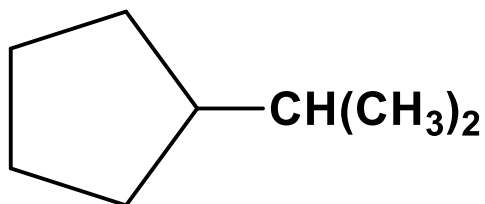
Sikloalkan'ların Adlandırılmaları

- Bir sikloalkanda halkaya bir yada daha fazla sayıda **atom (hidrojen dışında)** yada **alkil grubu** bağlı olabilir.
- Halkaya sadece bir tane atom yada grup bağlı sikloalkanlar adlandırılırken, önce halkaya bağlı atom yada grubun adı, sonra sikloalkanın adı bitişik bir şekilde yazılır.

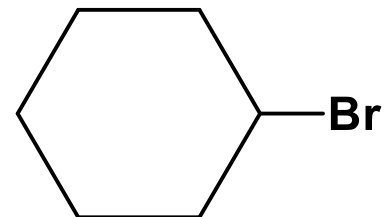
Sikloalkan'ların Adlandırılmaları



metilsiklopropan



izo-propilsiklopentan

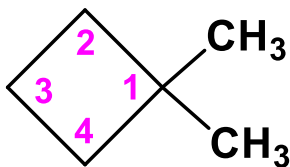


bromsikloheksan

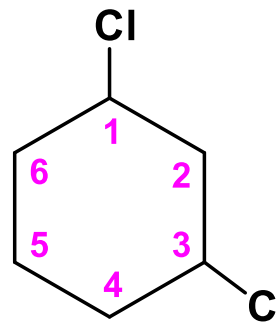
Sikloalkan'ların Adlandırılmaları

- Halkaya iki yada daha fazla sayıda atom yada grup bağlı ise, bağlı atom yada gruplara en küçük rakamlar gelecek şekilde halka numaralanır.
- Numaralar bağlı atom yada grupların yerlerini belirtmek için kullanılır.
- Farklı tür atom yada grupların bağlı olması durumunda, alfabetik öncelik dikkate alınır.

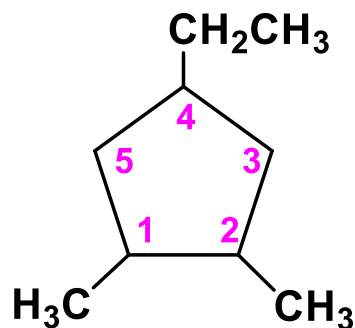
Sikloalkan'ların Adlandırılmaları



1,1-dimetilsiklobutan



1,3-diklorsikloheksan

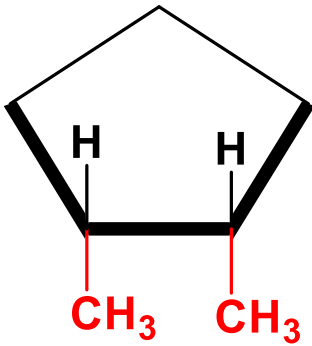
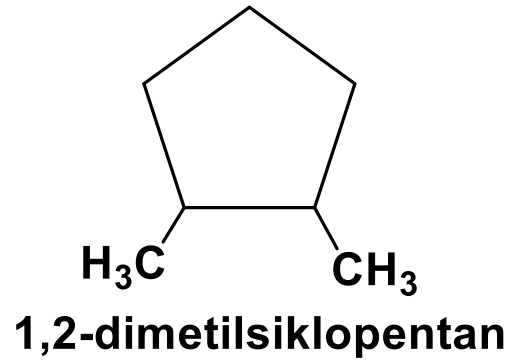


4-etil-1,2-dimetilsiklopentan

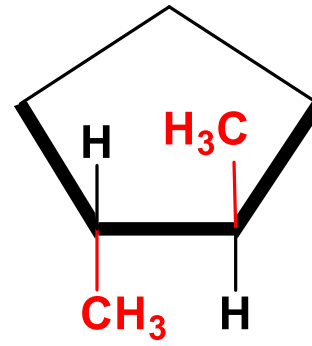
Sikloalkanlarda Geometrik İzomeri

- Sikloalkanlarda, halka karbonları yaklaşık olarak bir düzlem içerisinde bulunurlar.
- Halka karbonlarına, **iki atom yada grup bağlı olduğunda**, bunlar **halka düzleminin aynı tarafında yada farklı tarafında** olabilir.

Sikloalkanlarda Geometrik İzomeri



Her iki metil grubu halka düzleminin aynı tarafında

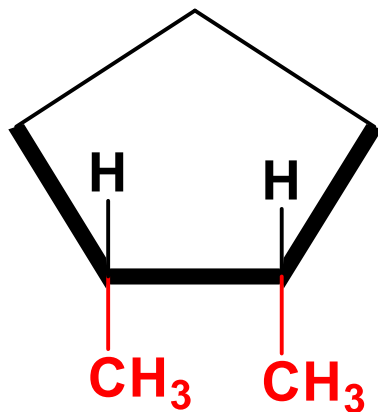


Metil gruplarından biri halka düzleminin altında, diğeri üstünde

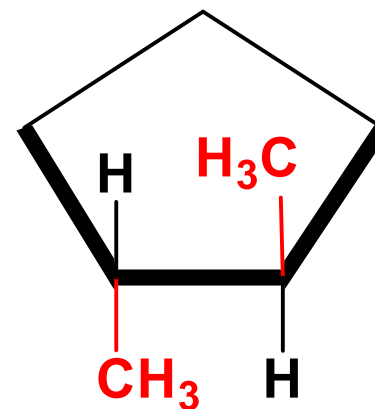
Sikloalkanlarda Geometrik İzomeri

- Bu durum, sikloalkanlarda **geometrik izomerler** adı verilen yeni bir izomeri türünün oluşumuna sebep olur.
- Bağlı atom yada gruplar, halka düzleminin **aynı tarafında** ise geometrik izomer “**cis**”, farklı tarafında ise geometrik izomer “**trans**” **öneki** getirilerek adlandırılır.

Sikloalkanlarda Geometrik İzomeri



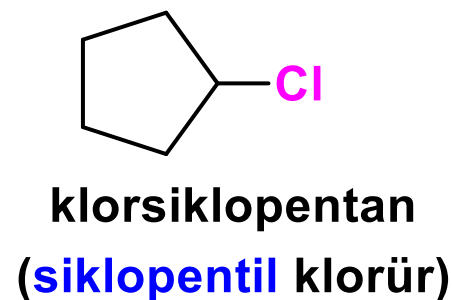
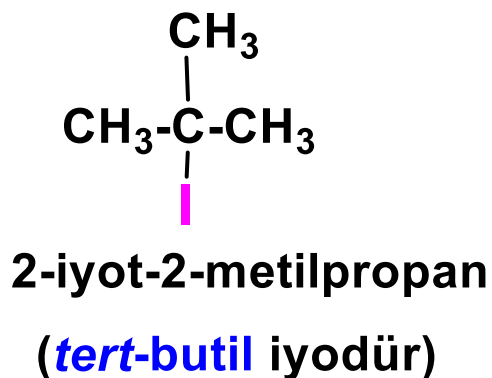
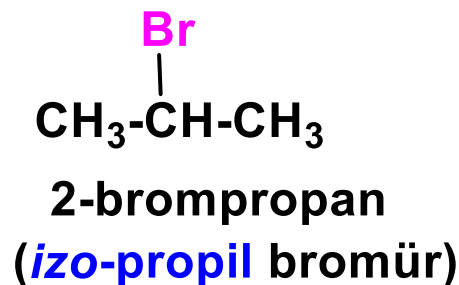
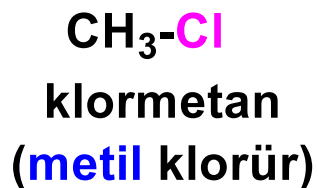
cis-1,2-dimetilsiklopentan



trans-1,2-dimetilsiklopentan

Haloalkanlar (Alkil halojenürler) ve Adlandırılmaları

- Halojen atomları bulunduran alkanlara “**Haloalkanlar**” veya “**Alkil halojenürler**” denir.



Alkanların Fiziksel Özellikleri

- Alkanlar; katı, sıvı ve gaz halde renksiz, kokusuz ve tatsız'dırlar.
- Alkanlar polar olmayan hidrokarbonlardır. Bu nedenle, suda çözünmezler. Polar olmayan organik çözücülerde çözünürler.
- Alkanlar, sudan daha az yoğunurlar. Bu nedenle, su üzerinde yüzerler.

Alkanların Fiziksel Özellikleri

- 0-4 karbonlu alkanlar **gaz**,
5-17 karbon karbonlular **sıvı** ve
17 den daha fazla karbonu olanlar ise
katı halde bulunurlar.
- Alkanların **kaynama ve erime noktaları**,
artan molekül kütlelerine paralel olarak
artar (Van der Waals çekim kuvveti).

Alkanların Kimyasal Özellikleri

Alkanların Reaksiyonları

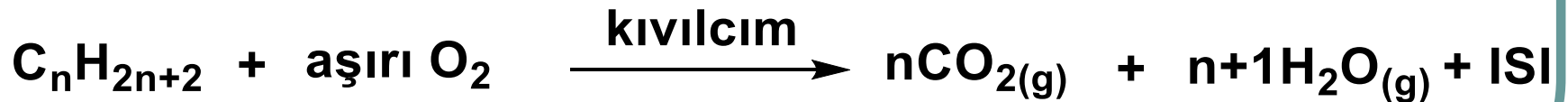
Alkanlar, işlevsel grup içermediklerinden kimyasal reaksiyonlara karşı oldukça ilgisizdirler.

Alkanların başlıca **iki** önemli reaksiyonu vardır. **Bunlar:**

- **Yanma** reaksiyonları
- **Halojenlenme** reaksiyonları

1. Yanma Reaksiyonları

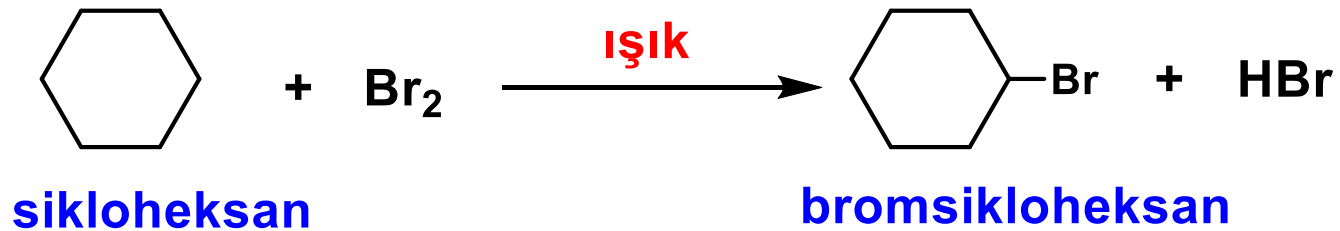
- Alkanlar, hava oksijeni ile birlikte yanarlar. Yanma ürünleri, $\text{CO}_2(\text{g})$ ve $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ dur.
- Yanmaya **ısı** ve **ışık** şeklinde iki enerji çeşidi eşlik eder. Bu iki enerji türünden, çeşitli şekillerde yararlanılmaktadır.



2.Halojenlenme Reaksiyonları

- Alkanlar, halojenlerden **klor (Cl_2)** ve **brom (Br_2)** ile **ısı** (250-400 °C) veya **ışık** varlığında reaksiyon vererek **halojenlenmiş alkanları** (alkil halojenürleri) verirler.
- Bu reaksiyonlarda, hidrojen halojen atomu ile yer değiştirdiği için bu tür reaksiyonlara “**yerdeğişme**” (süstitüsyon) reaksiyonu denir.

Halojenlenme Reaksiyonları



Alkanların Elde Edilmeleri

- Alkanlar ve diğer hidrokarbonların en önemli doğal kaynakları; doğal gaz, petrol ve kömür'dür.
- Doğal gazın %60-90'ı, kaynağına bağlı olarak metan'dır.
- Doğal gazın diğer bileşenleri: Etan, propan, karbon dioksit (CO_2) ve azot (N_2) dur.

Alkanların Doğal Kaynakları

- **Petrol**, mikroorganizmaların veya organik maddelerin havasız ortamda bozunması sonucu oluşur.
- **Ham petrol**, kükürtlü ve azotlu bileşikleri %1-6 oranında içeren, **alifatik** ve **aromatik hidrokarbonların** bir karışımıdır.
- Basit bir petrol örneğinde **500**'ün üzerinde bileşik belirlenmiştir.

Alkanların Doğal Kaynakları

- Ham petrol bir çok bileşimin bir karışımı olduğu için, topraktan çıkarıldığı şekli ile kullanılmaz.
- Ham petrolü yararlı bileşenlerine ayırma işlemine “rafine etme” denir.
- Rafine etmede ilk işlem, **ayrimsal damıtma**'dır.

Alkanların Doğal Kaynakları

Ayrımsal Damıtmada Toplanan Fraksiyonlar

Kaynama Aralığı (°C)	Karbon Sayısı	Adı	Kullanımı
30'un altında	1-4	Gaz fraksiyonu	Isıtma yakıtı
30-180	5-10	Benzin	Otomobil yakıtı
180-230	11-12	Kerosen	Jet yakıtı
230-305	13-17	Gaz yağı	Dizel ve ısıtma yakıtı
305-405	18-25	Ağır gaz yağı (fuel oil)	Kalorifer yakıtı

Alkanların Doğal Kaynakları

Kalıntı:

1. **Uçucu yağlar:** yağlayıcılar, parafin mumu, petrol jeli
2. **Uçucu olmayan madde:** asfalt

Alkanların Doğal Kaynakları

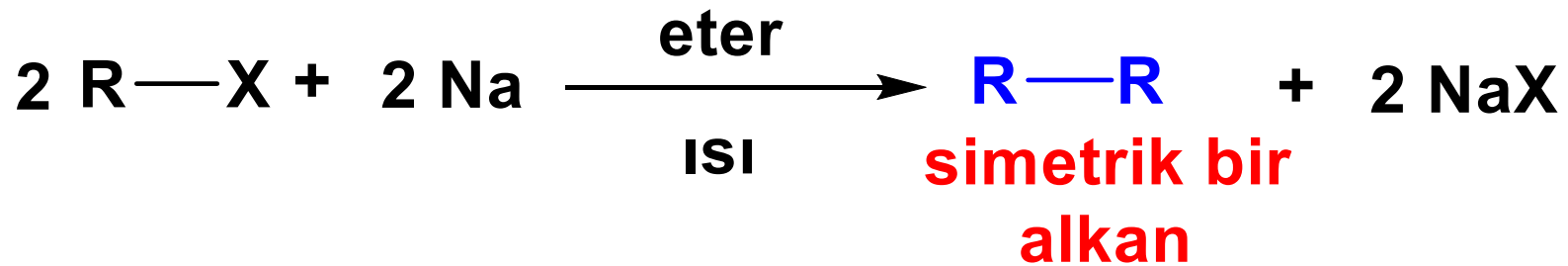
- **Kömür**, bitkilerin değişik basınç altında bakteri etkisi ile bozunmasından meydana gelir.
- Kömür ısıtılır ve havasız ortamda kuru kuruya damıtılırsa, **üç ham ürün** elde edilir.
 1. **Kömür gazı** [başlıca metan (CH_4) ve hidrojen (H_2)]
 2. **Kömür katranı**
 3. **Kok kömürü** (kalıntı)

Alkanların Doğal Kaynakları

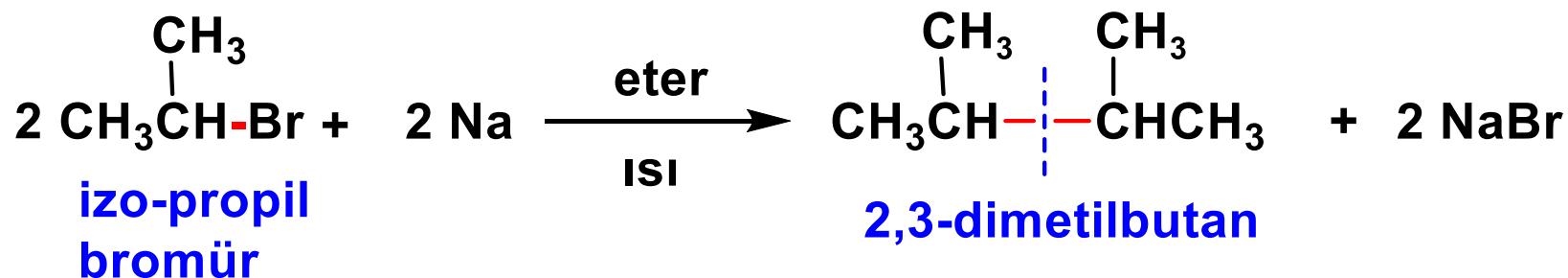
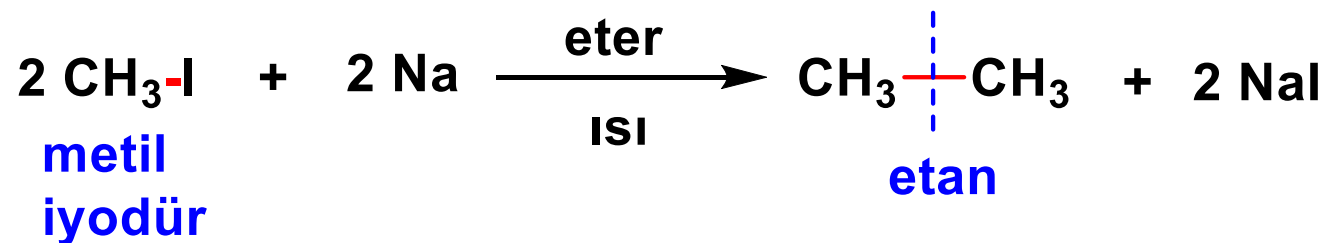
- Hem kömür gazı hem de kok kömürü faydalı yakıtlardır.
- Kömür katranı aromatik bileşiklerce zengin olup, çeşitli işlemlerden geçirilerek çok sayıda aromatik bileşik elde edilmektedir.

Alkan'ların Diğer Elde Edilme Yöntemleri (Laboratuvar Sentezleri)

Wurtz reaksiyonu: Alkil halojenürler, eter içerisinde aşırı sodyum ile ısıtıldıklarında, **simetrik alkanları** verirler.



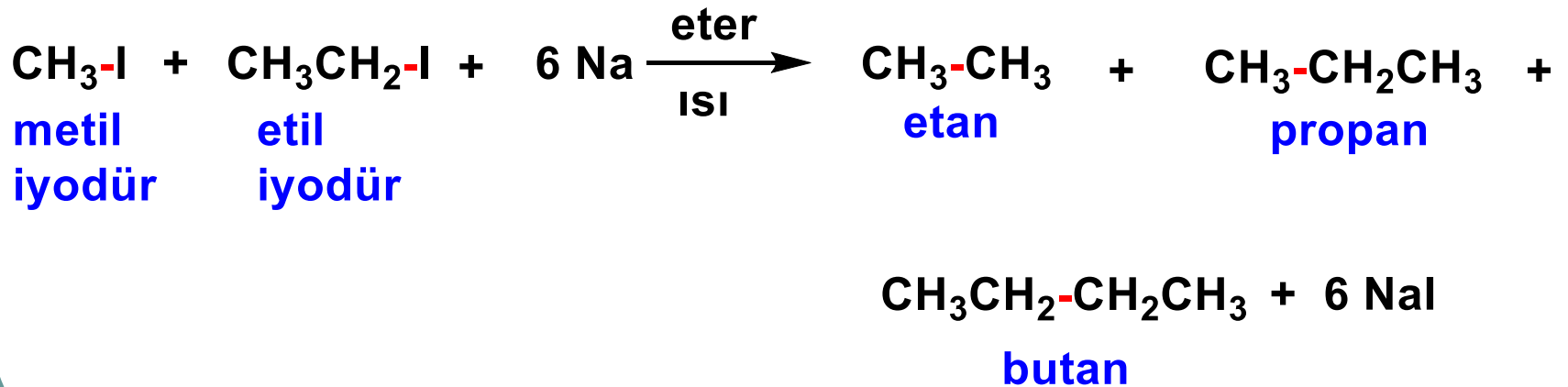
Wurtz Reaksiyonu



Wurtz Reaksiyonu

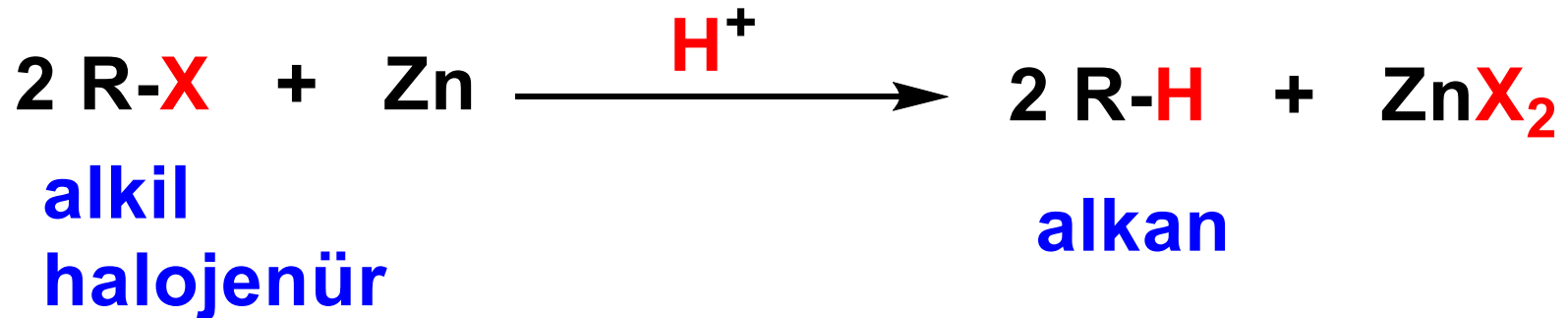
- Wurtz reaksiyonu, iki farklı alkil halojenür kullanıldığında, alkil gruplarının kendi aralarında yada çapraz birleşmesi sonucu **üç** alkan'dan oluşan bir **ürün karışımı oluşur**.

- **Örnek:**

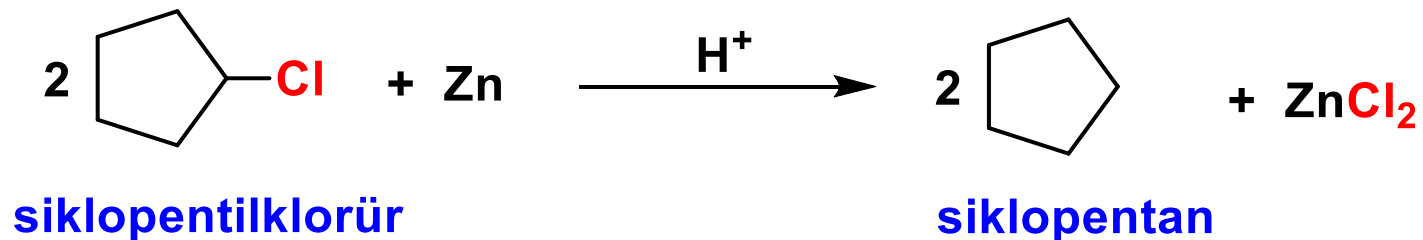
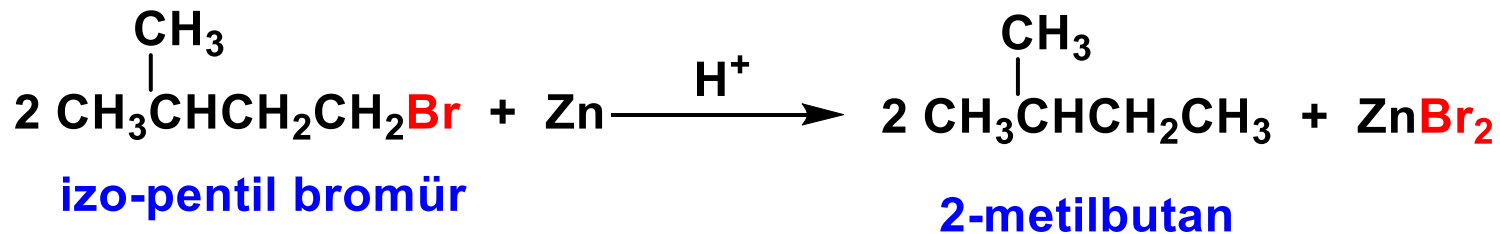
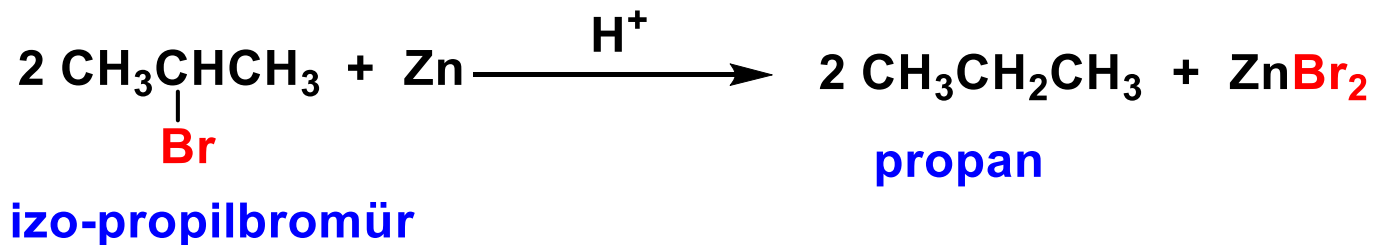


Alkil Halojenürlerin İndirgenmesi İle

- Alkil halojenürler, **protik asitler** varlığında (örneğin, **asetik asit**) metalik çinko (**Zn**) ile etkileştiklerinde alkan'lara indirgenirler.

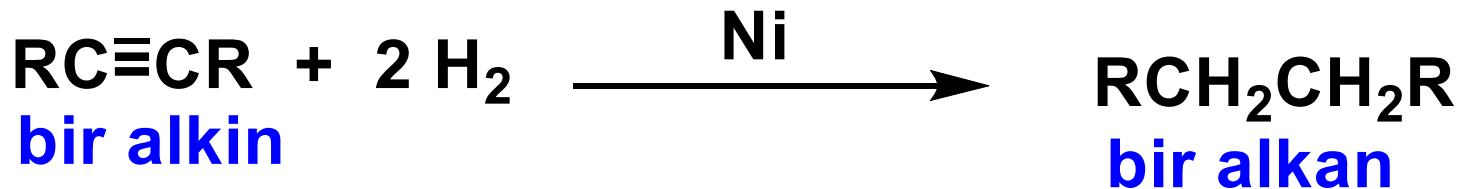
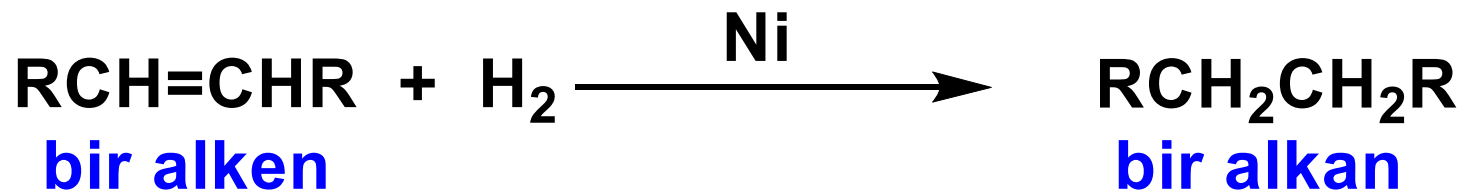


Alkil Halojenürlerin İndirgenmesi İle



Alken ve Alkinlerin Hidrojenlenmesi İle

- Alken ve alkinler **doymamış** yapıda hidrokarbonlar olup, **soy metaller** (Ni, Pd ve Pt) katalizörlüğünde hidrojen katarak alkan'lara dönüşürler.



Alkan ve Alkinlerin Hidrojenlenmesi İle

