

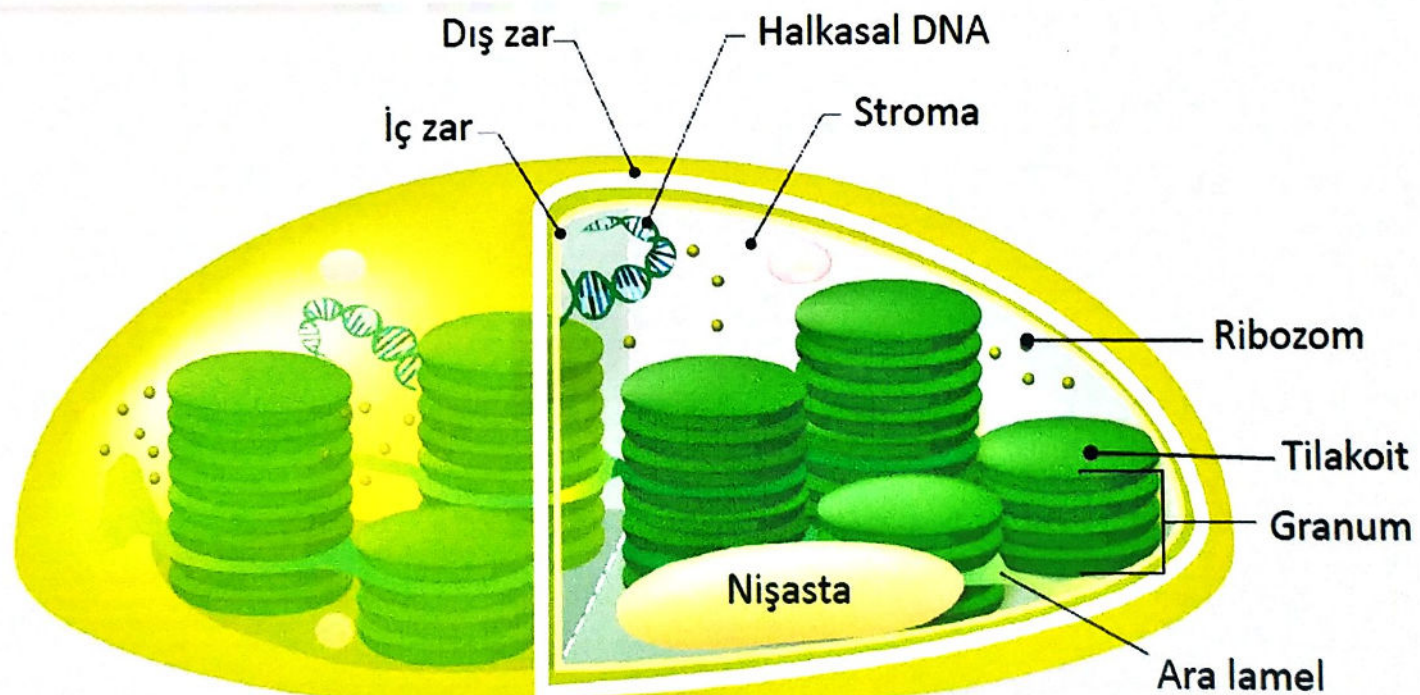
FOTOSENTEZ

- Canlılar güneşten gelen enerjiyi doğrudan kullanamaz ve depolayamaz.
- Güneş enerjisini kullanabilir hale getirmesi için başka bir enerji türüne dönüşmesi gereklidir. Fotosentez bu dönüşümü gerçekleştirilen olaydır.
- Klorofil pigmentini bulunduran canlılar ışık enerjisini organik moleküllerde depolanın kimyasal bağ enerjisine dönüştürür. Bu dönüşüm süreçine fotosentez denir.
- Besinlerini sentezlerken ışık enerjisini enerji kaynağı olarak kullanan üreticilere fotoototrof veya fotosentetik canlılar denir.
- Bazı bakteriler, öğlenciler ve algler gibi bazı protistler ve bitkiler fotosentez yapan canlılardır (Arkeeler)
*

Fotosentezin Gerçekleştiği Yapılar

Kloroplast →

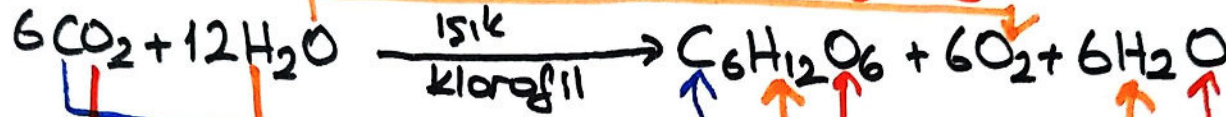
- Fotosentez ökaryotlarda kloroplastta gerçekleşir
- Kloroplast; bazı protistlerde, bitkilerin yeşil yapraklarında, olgunlaşmamış meyvelerinde ve genc dallarda bulunur.



- Kloroplast, çift zarlı bir yapıya sahiptir
- Kloroplastın içliğinde tilakoid denilen ince yassı keseciliklerden oluşan üçüncü bir zar sistemi vardır. Tilakoidlerin üzerinde ışığın emilimini sağlayan pigmentler vardır.
- Tilakoidlerin sütunlar halinde üst üste dizilmesiyle grum denilen yapı olusur. Grumlar ara ionellerle birbirine bağlıdır. Grumların meydana getirdiği bütün yapıya grana denir
- Kloroplastın içini dolduran sıvıya stroma denir. Bu sıvının içinde ışıkta bağımsız reaksiyonlarda görev alan enzimler, DNA, RNA, ribazom aminoasitler, bazi proteinler, lipit ve nisasta bulunur.
- Kloroplastın kendisine oit DNA'sı olduğundan ihtiyaç duyduğunda çekirdeklerin kontrolünde kendini esleyerek çoğalabilir.
- Kloroplast içerisinde kullanılan enzimleri stromadaki ribazomlar üretir
- Kloroplastta üretilen ATP'ler fotosentez teplimelerinde kullanılır.
- Tilakoidlerde ışığa bağlı reaksiyonlar stromada ise ışıkta bağımsız reaksiyonlar gerçekleşir.

- Bitkilerin kloroplast taşıyan yeşil kısımları ışık varlığında CO_2 ve H_2O 'dan organik maddeler üretir ve atmosfere O_2 verir

Fotosentezin kimyasal denklemi söyle yazılabilir -

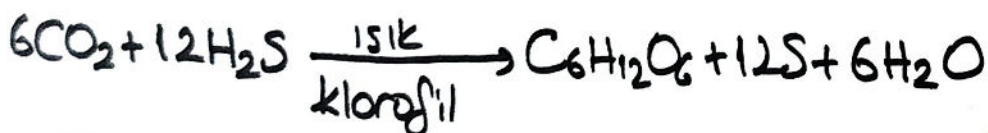


Bitkilerde
Siyanoberberlik
Alglerde

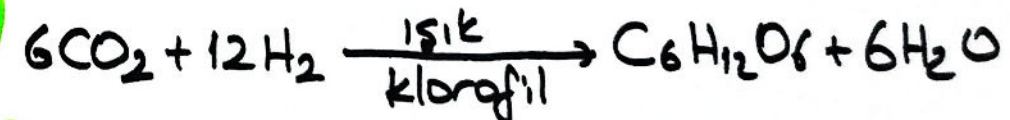
Denklem
sadeleştirildiğinde



Kükürt bakterilerinde



Hidrojen bakterilerinde

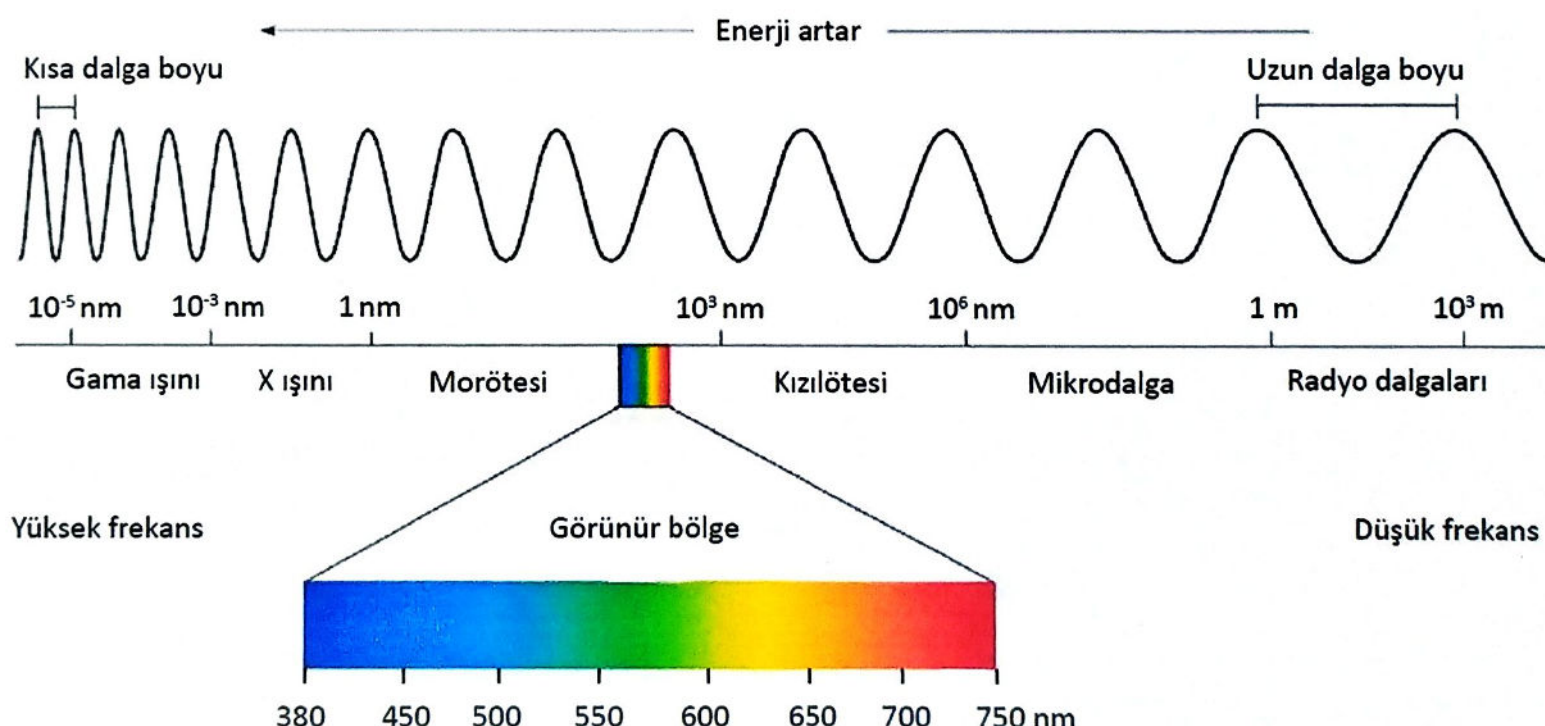


F.S ısh mecburi yapır

- Klorofil
- hidrojen kaynağı
- CO_2
- enzimler
- mineraller

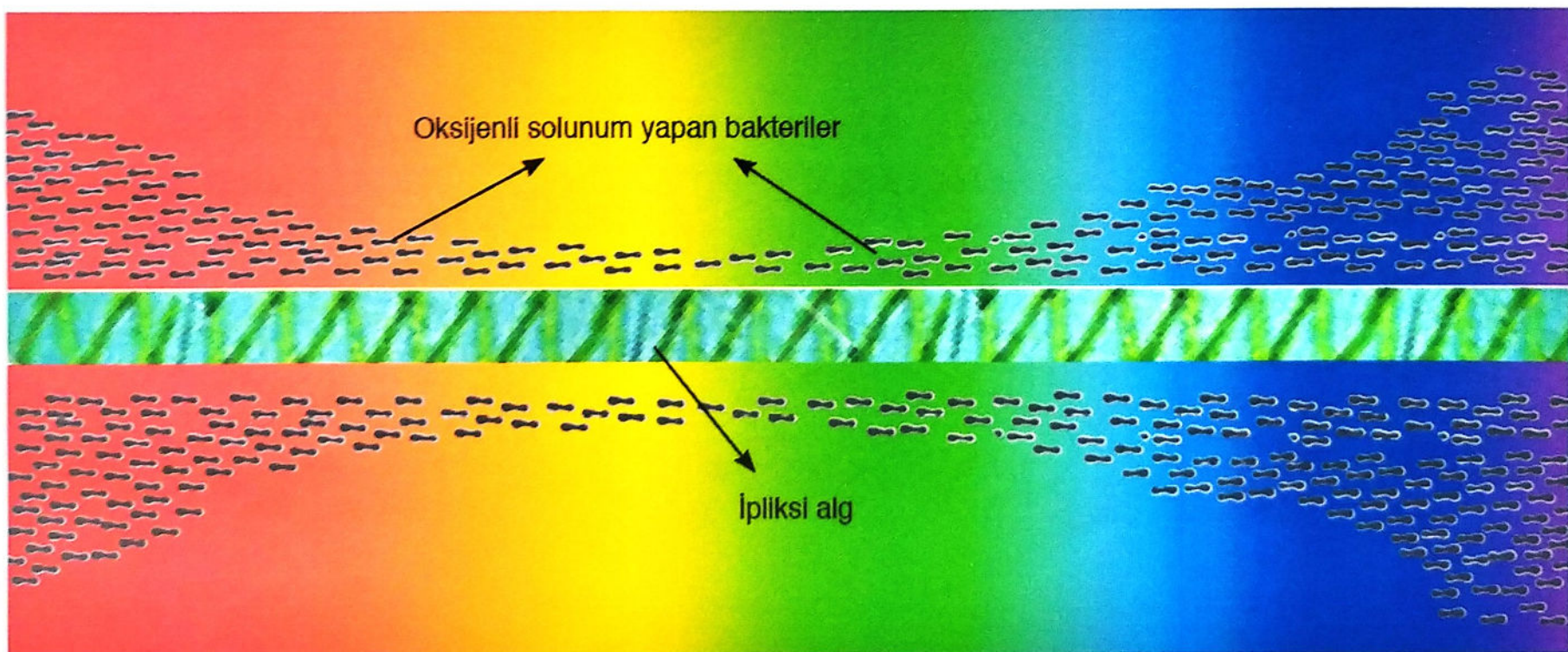
İsık Enerjisi =>

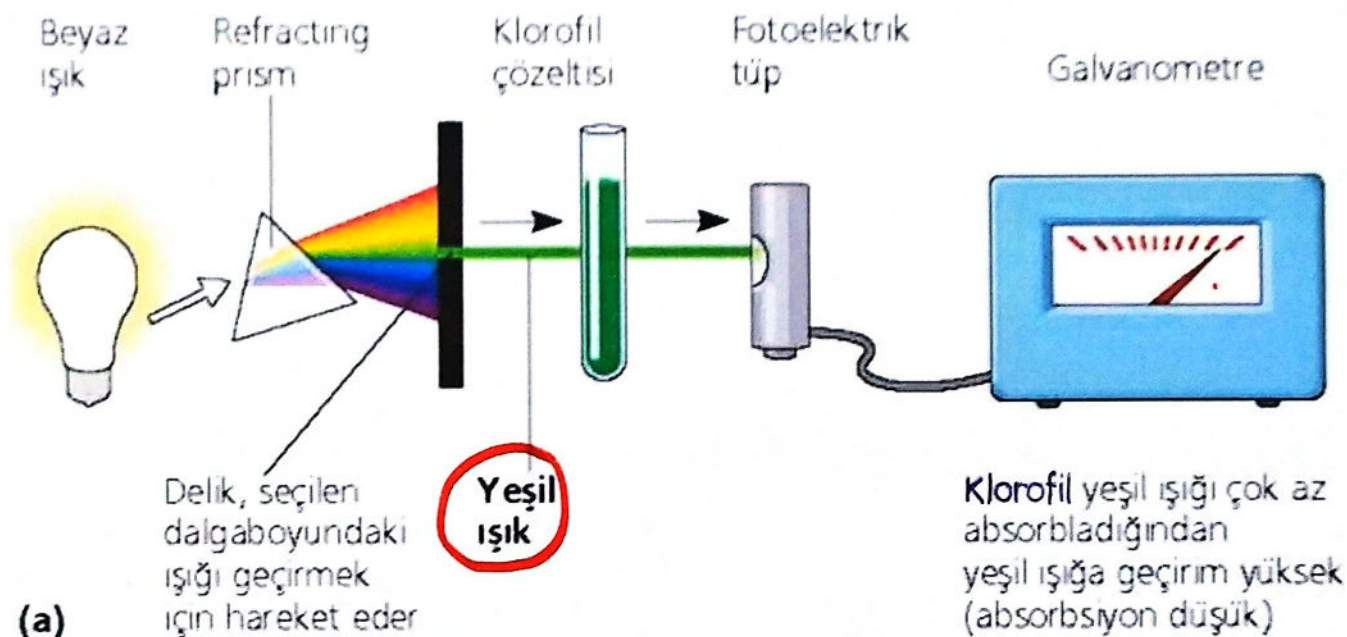
- Dalgalar halinde yayılan ışığın oluşturduğu iki ardışık tepe arasındaki mesafeye ışığın dalga boyu denir. ışığın dalga boylarına göre sıralamasıyla elektromanyetik spektrum elde edilir.
- Elektromanyetik spektrumda yer alan ışığın yaklaşık 380 nm ile 750 nm arasındaki dalga boyları insan gözüyle görülebildiğinden görünür ışık olarak isimlendirilir.
- Bitkiler fotosentez yaparken görünür ışığı kullanır.



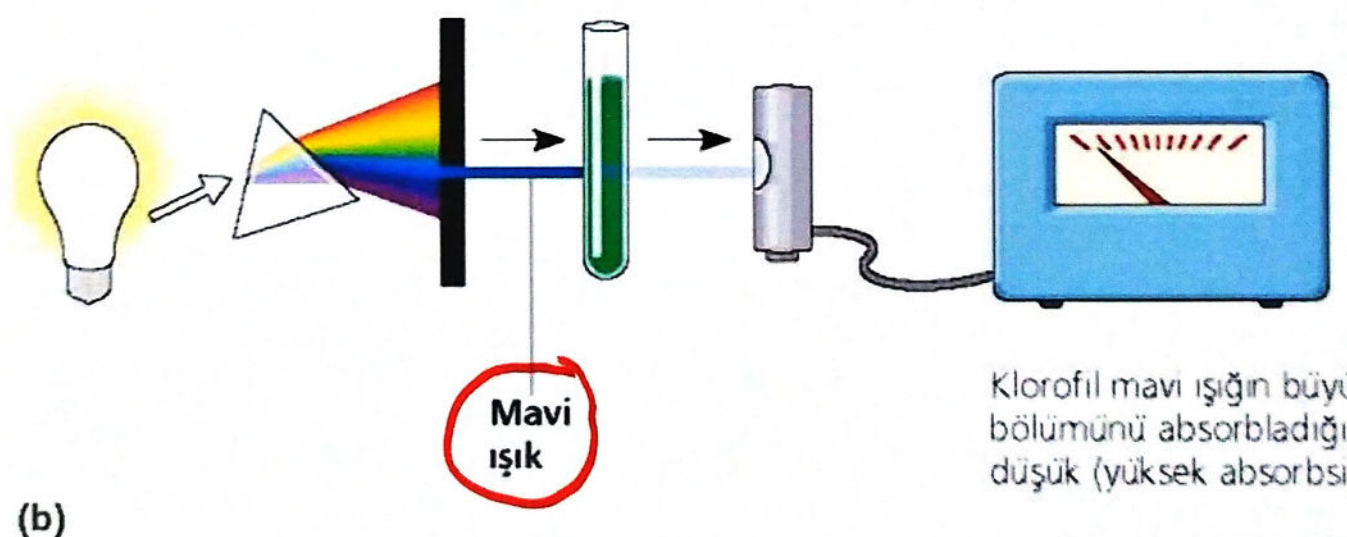
- Görünür ışığı emen maddelere pigment denir. Pigmentler farklı dalga boyalarındaki ışığı sagurur, sağlanulmayan ışınları ise geçirir yada yonsitir.
- Kloroplastta bulunan pigmentler en çok mor ve kirmizi ışıkları sagurur. Yesil ışığın çok az bir kısmını sagurur diğer kısmını yonsitir.
- Fotosenteze'de en önemli role sahip pigment klorofildir. Bu pigment ışık enerjisini emir, yapısındaki elektronlar ile ışık enerjisini ETS elemanlarına aktarır. Klorofilin yapısında C, H, O, N ve Mg atomları bulunur.
- Bitkilerde klorofil dışında başka pigmentlerde bulunur. Bu pigmentlerden turuncu renkli olan karoten, sarı renkli olan kscantofil, kirmizi renkli olan likopin pigmentleridir. Karotenoitler çiçek ve meyvelere renk verir ayrıca klorofilin saguramadığı farklı dalga boylarında ışınları sagurur.

ENGELMANN DENEYİ





F.S or



F.S artı