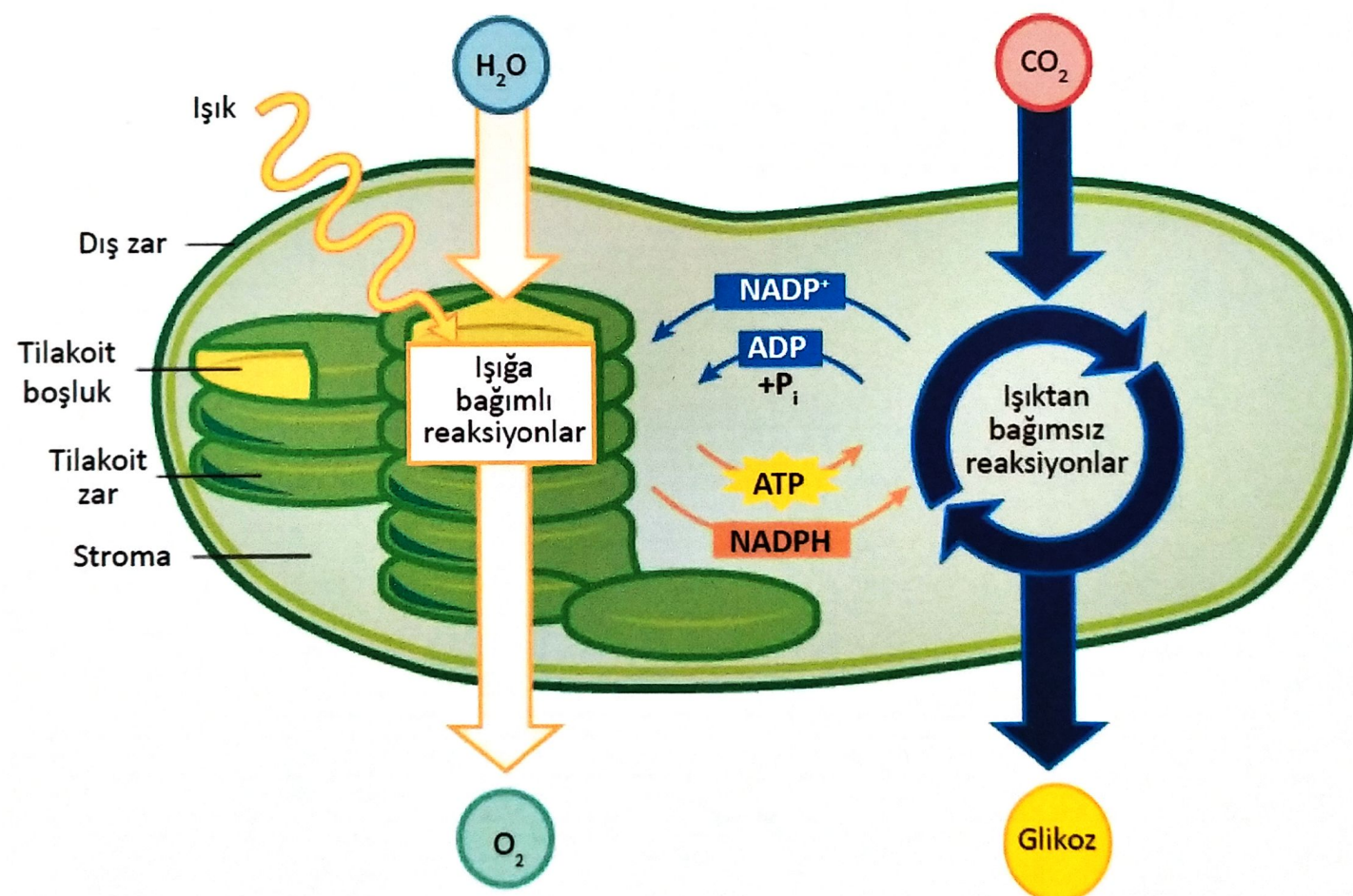


FOTOSENTEZ REAKSIYONLARI

Fotosentez olayı ışığa bağlı reaksiyonlar ve ışıkta bağımsız reaksiyonlar olmak üzere iki evrede gerçekleşir

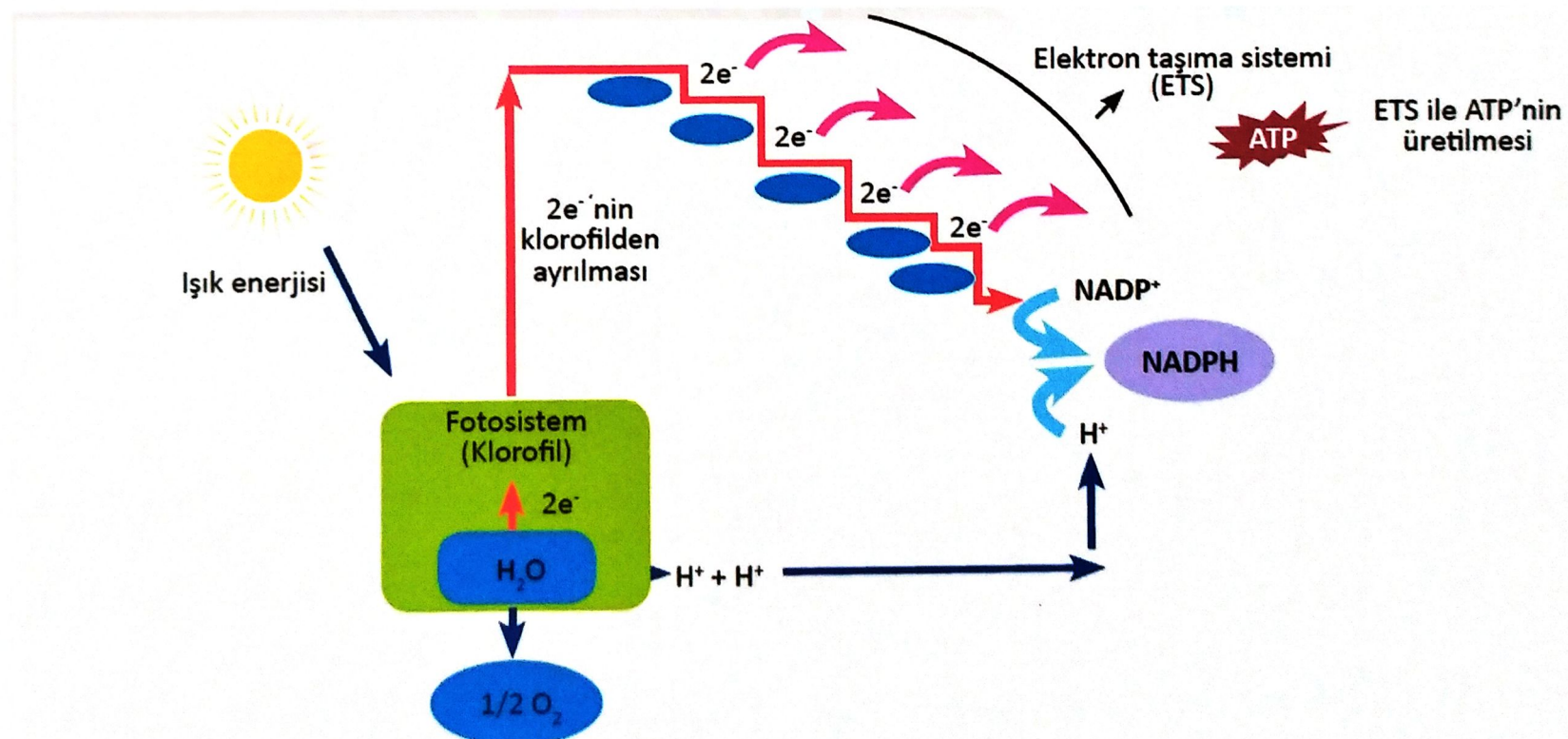


İsığa Bağlı Reaksiyonlar

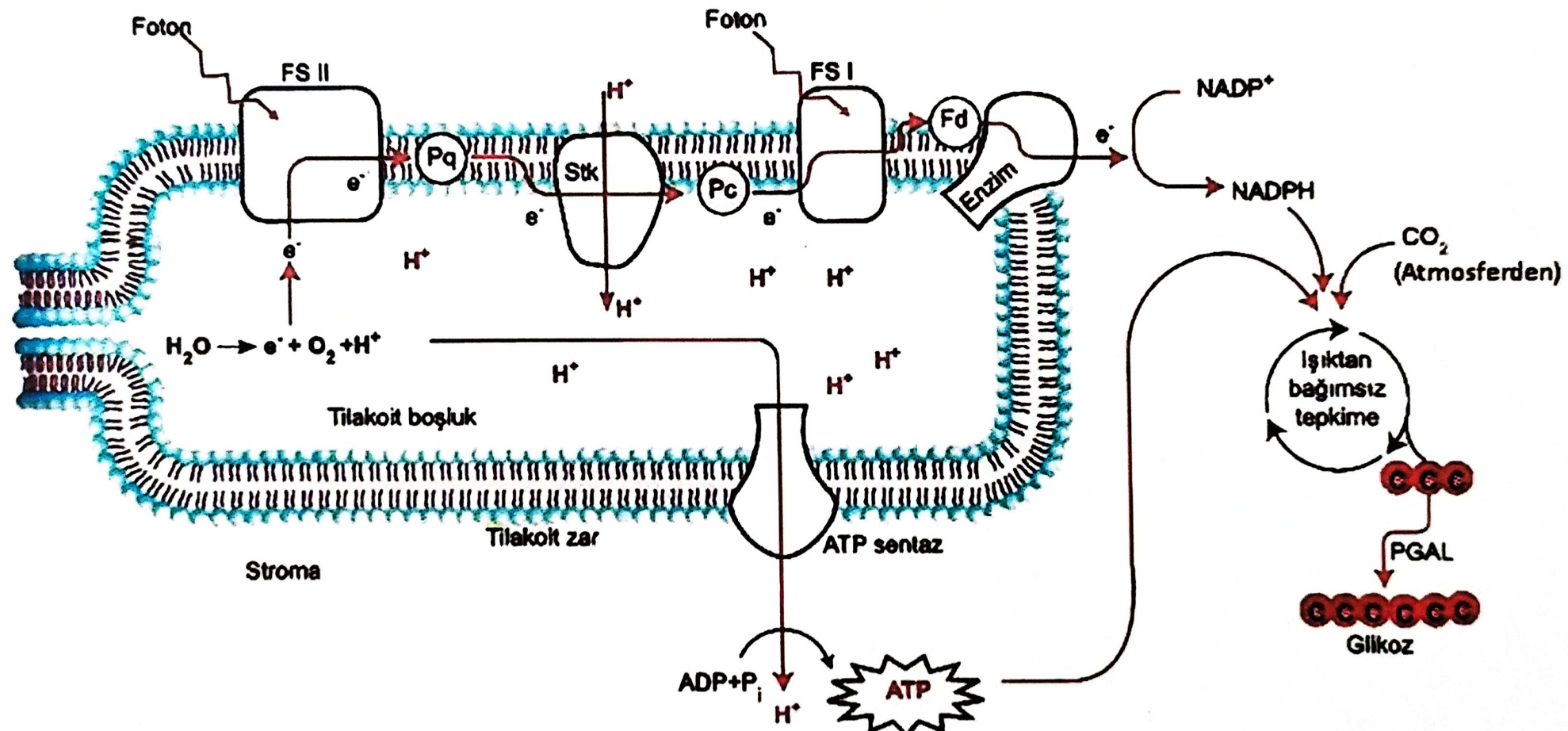
- Isığa bağlı reaksiyonlar kloroplastların granalarında gerçekleşir
- Fotosentezde besin üretilebilmesi için ATP üretilmesi gerektir
- Isığa bağlı reaksiyonlarda klorofilin ışığı soğurarak enerji kazanmasıyla ATP sentezi gerçekleşir.
- ışığı soğuran ve kimyasal enerjiye dönüştürülmesini sağlayan birimlere fotosistem denir. Fotosistemler tilakoid zarında bulunur.
- Fotosistemde bulunan klorofil molekülünün ışık enerjisini soğurmasıyla elektronlar serbest kalır. Serbest kalın bu elektronu tutacak bir sistem gereklidir. Bu sistem kloroplastlerdeki grana mda bulunan elektron taşıma sistemi (ETS) dir.
- Klorofilden ayrılan elektronlar, indirgenme ve yükseltenme kurallarına göre ETS'yi oluşturan bir molekülden diğer moleküle doğru aktarılır. Bu aktarım sırasında elektronun kaybettiği enerji ile ATP üretilir.
- ışık enerjisi yardımıyla su molekülerinin elektron (e^-), proton (H^+) ve O_2 'ye ayrılması olayına fotoliz denir. Açıga çıkan hidrojenler ve elektronlar $NADP^+$ molekülüne aktarılır ve $NADPH$ molekülü üretilir

* Fotosentezin ışığa bağlı reaksiyonlarında, ışıkton bağımsız reaksiyonlarda kullanılmak üzere ATP ve NADPH üretilir. Yan ürün olarak da suyun fotolizi sonucu oluşan O_2 atmosfere verilir.

Fotoliz Denklemi



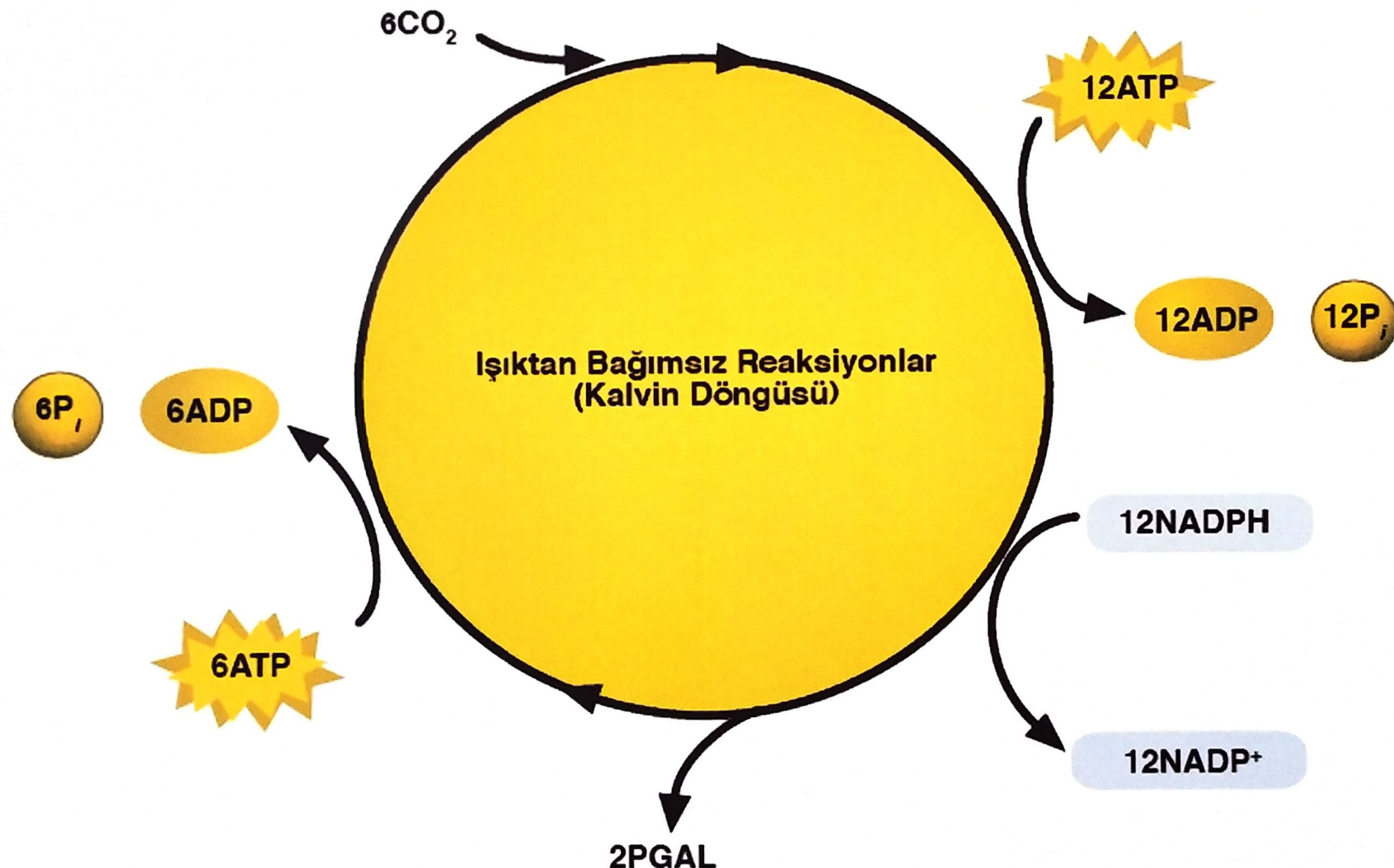
Kemiozmoza tilakoitlerde ATP üretimi



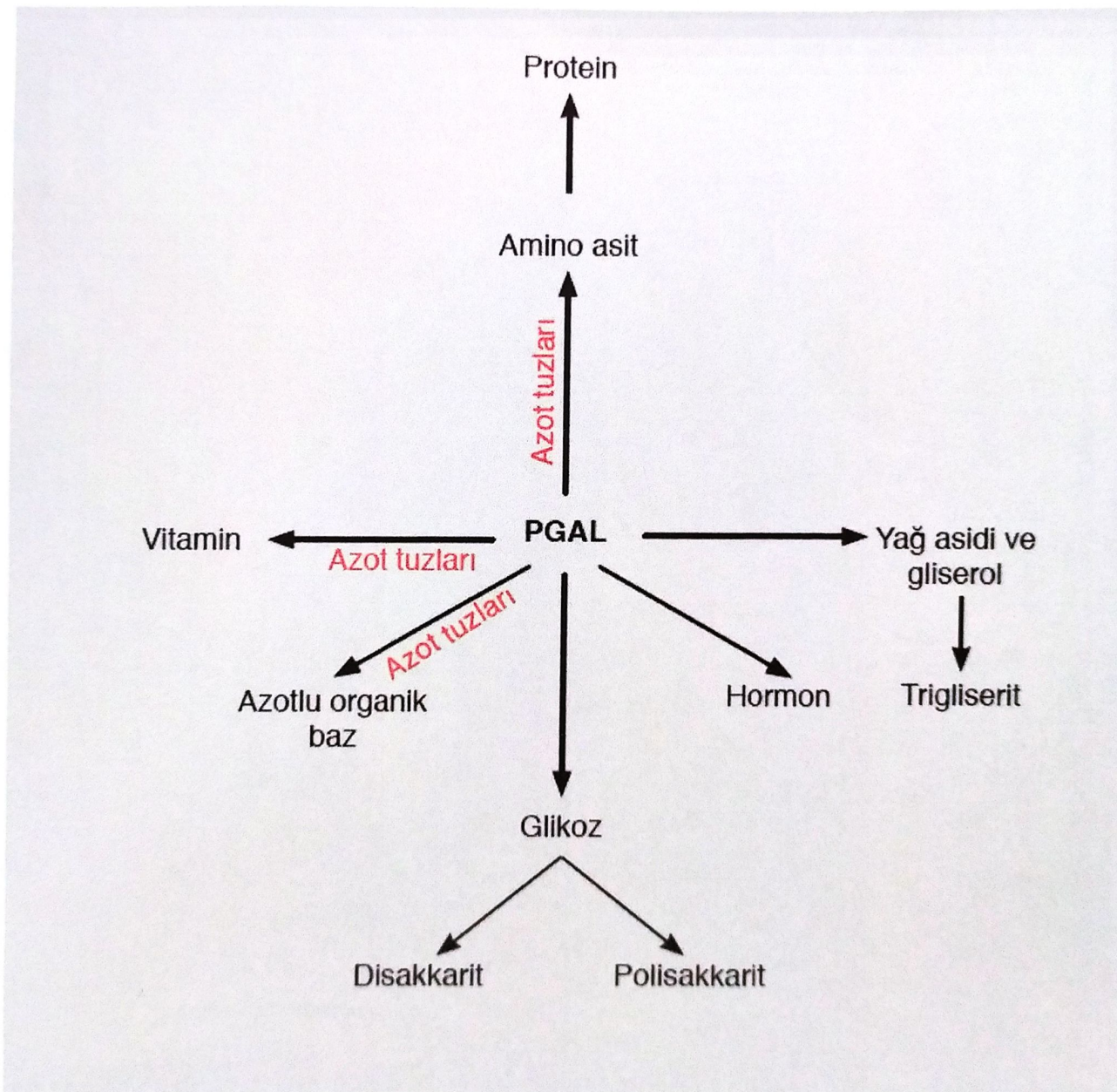
Tilakoitlerdeki proton ve elektron akışını, ATP ve NADPH sentezini gösteren model

Işıktan Bağımsız Reaksiyonlar (Calvin Döngüsü)

- Işıktan bağımsız reaksiyonlar, ökaryot canlılarda kloroplastların stromasında gerçekleşir. Bu reaksiyonlar enzimatik tepkimeler olduğu için sıcaklık değişimlerine karşı hassastır.
- Melvin Calvin yaptığı craştırmalarda bu reaksiyonları açıklamış ve Calvin döngüsü adı verilmiştir.
- Bu evrede CO_2 kullanılarak başta glikoz olmak üzere tüm organik maddeler üretebilir.
- Işıktan bağımsız tepkimeler sırasında ışık, doğrudan gereklili olmasa da ışığa bağlı tepkimelerde ışığa glikon ATP ve NADPH'a ihtiyaç duyulur. O nedenle ışıktan bağımsız tepkimeler de ışığın varlığında gerçekleşmek zorundadır.
- Enzimlerin kullanılması bu tepkimelerde klorofil ve ETS kullanılması
- Calvin döngüsünün altı kez tekrarlanmasıyla 6C'lu karbonhidrat veya diğer organik bilesikler üretilir.
- Fotosentez reaksiyonları sonucunda üretilen 3C'lu bilesinin bir kısmı, bir dizi aşamayla glikoz'a dönüştürken bir kısmı da diğer moleküllerde dönüştürülür.



Organik Moleküllerin Sentezi



Işığa Bağımlı Reaksiyonlar

Tilakoit zarda gerçekleşir.

Işık, klorofil, ETS görev yapar.

NADP, ADP, P_i , H_2O kullanılır.

ATP, NADPH, O_2 üretilir.

Suyun fotolizi gerçekleşir.

Fotofosforilasyon ile ATP üretilir.

Işıktan Bağımsız Reaksiyonlar

Kloroplastın stromasında gerçekleşir.

Işık, klorofil, ETS görev yapmaz.

CO_2 , ATP, NADPH kullanılır.

Glikoz ve diğer organik bileşikler üretilir.

Fotoliz gerçekleşmez.

Işığa bağımlı reaksiyonlarda üretilen ATP harcanır.