

Fotosentez: Genel bakış

| Kloroplast Bilgi Kontrol | | | |
|--------------------------|--------------|---------------------|----------|
| Kimyasal Döngüler | Enerji Akışı | Kloroplasttaki Yeri | Denklemi |
| 1. | 1. | 1. | 1. |
| 2. | 2. | 2. | 2. |
| 3. | 3. | 3. | 3. |
| 4. | 4. | 4. | 4. |
| 5. | 5. | 5. | 5. |

Fotosentez: İlişki bilgisi

| Işık evresi reaksiyonları | | Karbon tutma reaksiyonları | |
|---------------------------|---------|----------------------------|---------|
| Alınan | Verilen | Alınan | Verilen |
| 1. | 1. | 1. | 1. |
| 2. | 2. | 2. | 2. |
| 3. | 3. | 3. | 3. |
| 4. | 4. | 4. | 4. |

Fotosentez: Sonuç bilgisi

| Fotosentez evre | Gerçekleştiği yer | Başlangıç molekülü | Üretilen molekül | Reaksiyon özeti |
|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| Işık reaksiyonları | | | | |
| Calvin Döngüsü | | | | |

Fotosentez: Genel Denklem

(Reaksiyonun her iki tarafındaki atomları eşleştirin)

