

A	İ	F	X	N	B	T	R	M	H	M	E	Z	O	F	İ	L
B	Ç	B	O	V	V	R	P	E	J	E	Y	U	I	K	L	X
N	Ş	B	T	S	M	İ	O	N	I	Z	L	H	E	E	Y	N
U	L	N	O	Ü	F	B	K	E	M	O	S	E	N	T	E	Z
R	K	Z	T	T	U	O	U	R	K	F	Ü	T	Ü	Ğ	N	M
W	Y	N	R	N	A	Z	R	J	H	Ğ	Y	E	E	N	G	A
S	T	R	O	M	A	E	Y	İ	B	L	C	R	N	T	E	S
D	H	L	F	Ş	Z	Q	A	N	L	E	Ğ	O	D	E	L	R
G	R	U	K	S	U	B	S	T	R	A	T	R	E	N	M	T
R	U	B	İ	S	K	O	E	Ö	R	Ç	S	L	R	H	A	B
A	E	N	B	F	O	T	O	L	İ	Z	K	Y	G	Y	N	V
N	D	A	T	P	S	E	N	T	A	Z	I	M	O	O	N	D
A	F	B	V	G	D	R	R	Y	T	J	K	M	N	N	R	S
A	N	T	E	N	K	O	M	P	L	E	K	S	İ	K	İ	S
Y	U	E	D	E	G	Z	E	R	G	O	N	İ	K	U	Y	H

Aşağıda tanımı verilen terimleri belirleyerek yukarıdaki tablodan bulunuz.

- ATP sentezi (.....)
İş yapabilme yeteneği (.....)
Gerçekleşmesi esnasında ortama enerji salan tepkime çeşidi (.....)
Ürünlerin toplam enerjisinin reaktiflerin toplam enerjisinden fazla olduğu tepkime (.....)
Enzimlerin etki ettiği madde (.....)
İnorganik madde oksidasyonu ile açığa çıkan enerji ile besin sentezi (.....)
Kendibeslek olarak adlandırılan beslenme tipine sahip canlı (.....)
Fotosentezin farklı dalga boylarında farklı hızda gerçekleştiğini saptayan bilim adamı (.....)
Yaprakta alt ve üst epidermis arasında kalan bölüm (.....)
Granalarda klorofil ve diğer karotenoidlerin bulunduğu alan (.....)
Kloroplastta karanlık evre reaksiyonlarının gerçekleştiği bölge (.....)
Aydınlık evre reaksiyonlarının gerçekleştiği bölge (.....)
ATP sentezinde görev alan enzim (.....)
Işıktan bağımsız reaksiyonlarda CO₂ in bağlanmasını sağlayan enzim (.....)
Ribonükleik asit (.....)
ATP molekülünün yapısında bulunan pentoz şekeri (.....)
Suyun ışık etkisiyle parçalanması (.....)

