

<b>KIYASLANAN ÖZELLİK</b>	<b>FOTOSENTEZ</b>	<b>KEMOSENTEZ</b>	<b>OKSİJENLİ SOLUNUM</b>	<b>OKSİJENSİZ SOLUNUM</b>	<b>LAKTİK ASİT FERMANTASYONU</b>	<b>ETİL ALKOL FERMANTASYONU</b>
<i>Ökaryot Hücrede Görülme</i>						
<i>Prokaryot Hücrede Görülme</i>						
<i>Aydınlık Ortamda Gerçekleşme</i>						
<i>Karanlık Ortamda Gerçekleşme</i>						
<i>Substrat Düzeyinde Fosforilasyon</i>						
<i>Oksidatif Fosforilasyon</i>						
<i>Fotofosforilasyon</i>						
<i>ETS Kullanımı</i>						
<i>Son Elektron Alıcısı</i>						
<i>CO<sub>2</sub> Çıkışı</i>						
<i>Kullanılan Koenzim</i>						
<i>Temel Enerji Kaynağı</i>						
<i>CO<sub>2</sub> Özümlemesi</i>						
<i>Kuru Ağırlık Artışını Sağlama</i>						