

YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	Rekombinasyon	Solunum sistemi	CANLILARDA ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	Biyolojik çeşitlilik	Solunum	Canlılık ve Enerji
Beslenme / Biyoloji	Fenotip	Gaz taşınımı	ATP
Canlılık / Hücre	Gen	Diyafram	Enerji
Büyüme / Gelişme / Hareket	Genotip	Alveol	Fosforilasyon
Metabolizma	Gonozom	Bronş	Enerji dönüşümü
Uyum	Otozom	Hemoglobin	Fotosentez
Solunum / Boşaltım	Renk körlüğü	Üriner Sistem	Fotoliz
Üreme	EKOSİSTEM EKOLOJİSİ VE GÜNCEL ÇEVRE SORUNLARI	Böbrek	Kloroplast
Homeostazi	Ekosistem Ekolojisi	Böbreğin yapısı	Klorofil
Organizasyon	Ekosistem	Böbrek nakli	Işık
Uyarılara tepki	Holozoik	Diyaliz	Kemosentez
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	Besin piramidi	Nefron	Oksidasyon
Organik / İnorganik	Madde döngüsü	Ürter	Hücresel Solunum
Enzim / Hormon	Enerji piramidi	Üretra	Fermentasyon
ATP / DNA / RNA / Mineral	Biyolojik birikim	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	Glikoliz
Asit / Baz / Tuz / Su	Ayrıştırıcı	Üreme	Mitokondri
Karbonhidrat / Protein / Vitamin	Besin zinciri	Hamilelik	Oksijenli solunum
Lipit	Ekosistem	Büyüme	Krebs döngüsü
sonersadikoglu.com	Heterotrof	Gelişme	Oksijensiz solunum
	Ototrof	Embriyonik gelişim	
HÜCRE	Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	İn vitro fertilizasyon	BİTKİ BİYOLOJİSİ
Hücre	Çevre sorunu	Menstrual döngü	Bitkilerin Yapısı
Osmoz	Ekolojik ayak izi	Ultrason	Fotoperiyodizm
Ökaryot / Prokaryot	Karbon ayak izi		Nasti
Difüzyon	Su ayak izi	KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLOJİSİ	Oksin
Aktif taşıma / Pasif taşıma	Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması	Komünite Ekolojisi	Tropizma
Organel	Biyokaçakçılık	Biyolojik çeşitlilik	Uç meristem
Ekzositoz	Endemik tür	Ekosistem	Yanal meristem
	Doğal kaynak	Komünite	Yaş halkaları
CANLILAR DÜNYASI	Gen bankası	Rekabet	Bitkilerde Madde Taşınması
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	Sürdürülebilirlik	Simbiyotik ilişki	Adhezyon
İkili adlandırma	sonersadikoglu.com	Süksesyon	Basınç akış teorisi
Sınıflandırma	İNSAN FİZYOLOJİSİ	Popülasyon Ekolojisi	Floem
Tür	Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	Popülasyon dinamiği	Gutasyon
Canlı Âlemleri ve Özellikleri	Efektör	Taşıma kapasitesi	Gübre
Arkeler	Bakteriler	Yaş piramidi	Kohezyon gerilim teorisi
Hayvanlar	Diyabet	sonersadikoglu.com	Kök basıncı
Bakteriler	Endokrin bez	GENDEN PROTEİNE	Ksilem
Protistler	İmpuls	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	Mikoriza
Bitkiler	Hormon	Nükleik asit	Minimum kuralı
Mantarlar	Geribildirim	Nükleotit	Nodül
Virüsler	Nöron	DNA	Stoma
	Refleks	DNA ligaz	Terleme
ÜREME	Sinaps	DNA polimeraz	Bitkilerde Eşeyli Üreme
Mitoz ve Eşeyli Üreme	Teknoloji	Gen	Çiçek
Hücre bölünmesi	Destek ve Hareket Sistemi	Helikaz	Çimlenme
Mitoz	Kemik	Kromozom	Dormansi
Eşeyli üreme	Kıkırdak	DNA replikasyonu	Döllenme
İnterfaz	Kanser	Genetik şifre ve Protein sentezi	Meyve
Kanser	Ekleme	Genetik şifre	Tohum
Mayoz ve Eşeyli Üreme	Tendon	Transkripsiyon	Tozlaşma
Mayoz	Sindirim Sistemi	Antibiyotik	Üreme hücreleri
Eşeyli üreme	Sindirim	Biyoetik	
Döllenme	Emilim	Kod	CANLILAR VE ÇEVRE
Tetrat	Dolaşım Sistemleri	Translasyon	adaptasyon
Diploit	Kan	İnsülin	doğal seçim
Haploit	Kan grubu	Gen terapisi	mutasyon
Krossing over	Damar	Kodon	varyasyon
Sinapsis	Alyuvar	Klonlama	yapay seçim
	Akyuvar	Genetik danışmanlık	
KALITIMIN GENEL İLKELERİ	Antijen	Biyogüvenlik	
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	Antikor	Antikodon	
Dominant	Aşı	Biyoteknoloji	
Resesif	Enfeksiyon	DNA parmak izi	
Homozigot	Kan dolaşımı	Genetik mühendisliği	
Monohibrit	Kalp	Kök hücre	
Dihibrit	Ödem	RNA polimeraz	
Punnett karesi	Lenf dolaşımı	Protein sentezi	
Heterozigot	Bağışıklık	Yapay doku/organ	
Alel	Kan bağıışı	Model organizma	
Soyağacı	İnterferon		
Eşeye bağlı kalıtım	Tansiyon		
Renk körlüğü	Nabız		
Hemofili			
Eş baskınlık			
Mutasyon			
Varyasyon			sonersadikoglu.com