|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a limine |  |
|  | A posteriori |  |
|  | A priori |  |
|  | A Vitamini |  |
|  | ABC taşıma sistemi |  |
|  | isal bölge |  |
|  | Abiyogenez |  |
|  | Abiyotik |  |
|  | Abiyoz |  |
|  | Absorbsiyon |  |
|  | Açık tohumlu |  |
|  | Açısal Momentum |  |
|  | ACTH (Adrenokortikotropik Hormon) |  |
|  | Adalet psikolojisi |  |
|  | Adaptasyon |  |
|  | Adaptif bağışıklık |  |
|  | Adaptif bağışıklık sistemi |  |
|  | Adaptif davranış |  |
|  | Adaptif özellik |  |
|  | Adaptör protein |  |
|  | Addüktör kas |  |
|  | Adenozin Trifosfat |  |
|  | Aderans eklem |  |
|  | Âdet |  |
|  | Adipoz doku |  |
|  | Adjuvant |  |
|  | Adneks |  |
|  | Adrenal bezler |  |
|  | Adrenalin |  |
|  | Adventif |  |
|  | Aerob |  |
|  | Aerodinamik |  |
|  | Afazi. |  |
|  | Afinite olgunlaşması |  |
|  | Ağaçsıl |  |
|  | Agar Jeli İmmunodifüzyon Testi |  |
|  | Ağırlık |  |
|  | Aglomerasyon |  |
|  | Agnatha |  |
|  | Agnostisizm |  |
|  | Agrobacterium tumefaciens |  |
|  | AIDS |  |
|  | Ailevi Akdeniz Ateşi |  |
|  | Akım |  |
|  | Akondrit |  |
|  | Akraba farkındalığı |  |
|  | Akraba seçilimi |  |
|  | Akrabalık katsayısı |  |
|  | Akromat |  |
|  | Akrosentrik Kromozom |  |
|  | Akrozom |  |
|  | Aksiyon potansiyeli |  |
|  | Akson |  |
|  | Aktif bağışıklık |  |
|  | Aktif bölge |  |
|  | Aktif leşçillik |  |
|  | Aktif Taşıma |  |
|  | Aktin |  |
|  | Akuaporin |  |
|  | Akut |  |
|  | Akut pankreatit |  |
|  | Akutanyan Epoku |  |
|  | Akyuvar (Lökosit) |  |
|  | Albinizm |  |
|  | Albiyan Epoku |  |
|  | Ale Etkisi |  |
|  | Alel |  |
|  | Alel Dışlanması |  |
|  | Alelopati |  |
|  | Alem |  |
|  | Aleniyan Epoku |  |
|  | Alerji |  |
|  | Alfa ritmi |  |
|  | Alfa-sarmal |  |
|  | Alg |  |
|  | Algı |  |
|  | Algı değişmezliği |  |
|  | Algı yanılması |  |
|  | Algılama |  |
|  | Algılama kalıbı |  |
|  | Algısal beklenti |  |
|  | Alıcı |  |
|  | Alın lobu |  |
|  | Alkalifil |  |
|  | Alkaloidler |  |
|  | Allee Etkisi |  |
|  | Allen kuralı |  |
|  | Allopatrik türleşme |  |
|  | Alofenik (Hibrit) |  |
|  | Alojenik |  |
|  | Alometri |  |
|  | Alometri Denklemi |  |
|  | Alopatri |  |
|  | Alopatrik model |  |
|  | Alosteri |  |
|  | Alosterik protein |  |
|  | Alotanıma |  |
|  | Alozim |  |
|  | Alternatif Eşleşme |  |
|  | Alternatif RNA uçbirleştirmesi |  |
|  | Altrüizm |  |
|  | Alveol |  |
|  | Alyuvar (Eritrosit) |  |
|  | Ayrışım |  |
|  | Az baskınlık |  |
|  | B Faktörü |  |
|  | B Hücreleri |  |
|  | B Vitamini |  |
|  | Bademcik |  |
|  | Bağ kuramı |  |
|  | Bağdaşımcılık |  |
|  | Bağımlı değişken |  |
|  | Bağımsız dağılım ilkesi |  |
|  | Bağımsız değişken |  |
|  | Bağlamsalcılık |  |
|  | Bağlantı dengesi |  |
|  | Bağlantı dengesizliği |  |
|  | Bağlantı dengesizliği katsayısı (D) |  |
|  | Bağlılık |  |
|  | Bajosin Epoku |  |
|  | Baki tür |  |
|  | Bakteri |  |
|  | Bakteriyofaj |  |
|  | Balon Balığı (Pufu) |  |
|  | Barr Cisimciği |  |
|  | Barremiyan Epoku |  |
|  | Bartonyan Epoku |  |
|  | Başarı testi |  |
|  | Başarma gereksinmesi |  |
|  | Basil |  |
|  | Basit taşıma |  |
|  | Basımlama |  |
|  | Başkalaşım |  |
|  | Baskiryan Epoku |  |
|  | Baskın alel |  |
|  | Baskın genetik varyasyon |  |
|  | Baskın ölümcül alel |  |
|  | Başlangıç kompleksi |  |
|  | Başlangıçtan Gen Tahmini |  |
|  | Başlatıcı |  |
|  | Bastırma |  |
|  | Bateman eğimi |  |
|  | Bateman Prensibi |  |
|  | Bathonyan Epoku |  |
|  | Baz |  |
|  | Beijerinck Prensibi |  |
|  | Bekçi Genler |  |
|  | Belleğe yardımcı teknikler |  |
|  | Bellek |  |
|  | Bellek genişliği |  |
|  | Bencillik |  |
|  | Benlik bilinci |  |
|  | Bergmann yasası |  |
|  | Berriasyan Epoku |  |
|  | Besin kütleleri |  |
|  | Besin zinciri |  |
|  | Besiyeri |  |
|  | Beta Yaprak |  |
|  | Betimleme Bilgisi |  |
|  | Biejernik Prensibi |  |
|  | Bildiğini Bilmek |  |
|  | Bileşik göz |  |
|  | Bileşik heterozigot |  |
|  | Bilinemezcilik |  |
|  | Bilişsel Yetiler |  |
|  | Bipolar |  |
|  | Birincil cinsiyet oranı |  |
|  | Birincil Protein Yapısı |  |
|  | Birlik direnci |  |
|  | Birlik hassaslığı |  |
|  | Birlikte evrim |  |
|  | Biseksüel |  |
|  | Bistüri |  |
|  | Bitki direnci |  |
|  | Biyoinformatik |  |
|  | Biyokültürel evrim |  |
|  | Biyokütle |  |
|  | Biyom |  |
|  | Biyosfer |  |
|  | Böbreküstü bezleri |  |
|  | Bölgeye özgü mutagenez |  |
|  | Bölgeye Özgü Rekombinasyon |  |
|  | Bölünmezcilik |  |
|  | Bombay fenotipi |  |
|  | Boreyal Çağı |  |
|  | Boş hipotez |  |
|  | Boş model |  |
|  | Bozucu seçilim |  |
|  | Bozucu seçilim |  |
|  | Bubonik veba |  |
|  | Budacılık |  |
|  | Budizm |  |
|  | Bulmer Etkisi |  |
|  | Buluşsal Yöntemler |  |
|  | Burdigaliyan Epoku |  |
|  | Büyük insansı maymunlar |  |
|  | Büyüme Hormonu (Somatotropin) C-ucu |  |
|  | CAAT Kutusu |  |
|  | Caenorhabditis elegans |  |
|  | Çağrışım kuramı |  |
|  | Canlıküre |  |
|  | Caput |  |
|  | Çenesiz omurgalılar |  |
|  | Çerçeve kaydırıcı mutasyon |  |
|  | Çevre takibi |  |
|  | Çevre-genotip etkileşimi |  |
|  | Çevrebilim |  |
|  | Çevresel çeşitlilik |  |
|  | Çevrilme Sonrası Modifikasyon |  |
|  | Chargaff Kuralı |  |
|  | Çiçek |  |
|  | Çiçek-dışı nektar bezleri |  |
|  | Çift sarmal |  |
|  | Çift Sarmallı RNA |  |
|  | Çifte krosover |  |
|  | Çinko parmak protein |  |
|  | Cinsel çiftbiçimlilik |  |
|  | Cinsel seçilim |  |
|  | Cinsiyet içi seçilim |  |
|  | Cinsiyetler arası seçilim |  |
|  | Cis-düzenleyici element |  |
|  | Cis-etkili Gen |  |
|  | Coğrafi Bariyere Bağlı (Alopatrik) Türleşme |  |
|  | Çok dişili ilişki |  |
|  | Çok erkekli ilişki |  |
|  | Çok kromozomlu |  |
|  | Çokbiçimli |  |
|  | Çokbiçimlilik |  |
|  | Çökelme (Aglütinasyon) |  |
|  | Çokluparmak (Polidaktil) |  |
|  | Cope Kuralı |  |
|  | Cope'un özelleşmeme yasası |  |
|  | Coriolis kuvveti cum grano salis Daisyworld Modeli |  |
|  | Dalak |  |
|  | Dalton |  |
|  | Danyan Epoku |  |
|  | Darboğaz |  |
|  | Darwin uyum başarısı |  |
|  | Davranışçılık |  |
|  | De novo |  |
|  | Deformite |  |
|  | Degettierizasyon |  |
|  | Dejenerasyon |  |
|  | Dekarboksilasyon |  |
|  | Denatürasyon |  |
|  | Deneysel Kontrol |  |
|  | Dengeleyici Polimorfizm |  |
|  | Dengeleyici seçilim |  |
|  | Dengeli çokbiçimlilik |  |
|  | Deniz kestanesi |  |
|  | Deoksiriboz |  |
|  | Deontolojik Gerekçelendirme |  |
|  | Deplazmoliz |  |
|  | Derişim |  |
|  | Desikasyon |  |
|  | Desteklenme |  |
|  | Determinizm |  |
|  | Detoksifikasyon |  |
|  | Detoksifiye |  |
|  | Devoniyen |  |
|  | Devoniyen Dönemi |  |
|  | Diferansiyel başarı |  |
|  | Dikaryotik |  |
|  | Dikenli yapılar |  |
|  | Dikotomi |  |
|  | Dinamik denge |  |
|  | Dini Epistemoloji |  |
|  | Diploblast |  |
|  | Diploid |  |
|  | Diploten |  |
|  | Direk uyum başarısı |  |
|  | Direnç avı |  |
|  | Dirikesim |  |
|  | Disentrik kromozom |  |
|  | Disülfit Bağ |  |
|  | Diurnal |  |
|  | Diverjans |  |
|  | Diyabet |  |
|  | Diyalektik |  |
|  | Diyapsit |  |
|  | Dış çaprazlama |  |
|  | Dış grup |  |
|  | Dışkı |  |
|  | Dışsalcılık |  |
|  | DNA |  |
|  | DNA Onarımı |  |
|  | DNA Polimeraz |  |
|  | DNA Tiplemesi |  |
|  | Doğal öldürücü hücreler |  |
|  | Doğal seçilim |  |
|  | Doğallaştırılmış Epistemoloji |  |
|  | Doğrulama İlkesi |  |
|  | Doğruluğa Uygunluk Kuramı |  |
|  | Doğruluğu İzleme Kuramı |  |
|  | Doğruluk |  |
|  | Doğum öncesi tanı |  |
|  | Doğurganlık |  |
|  | Doğuştan gelen bağışıklık |  |
|  | Doku |  |
|  | Dolaylı savunma |  |
|  | Dolaylı uyum başarısı |  |
|  | Döllenme |  |
|  | Domatia |  |
|  | Dönüşüm Mutasyonu |  |
|  | Dorsal |  |
|  | Dört Bacaklılar (Tetrapod) |  |
|  | Döterestom |  |
|  | Down sendromu |  |
|  | Drosophila melanogaster |  |
|  | Düalizm |  |
|  | Duchenne kas distrofisi (DMD) |  |
|  | Dunbar Sayısı |  |
|  | Dünya Doğumu |  |
|  | Durdurma (Sonlandırma) Kodonu |  |
|  | Durumsal mutasyon |  |
|  | Duyu Verisi Düzenleyici genler |  |
|  | Ebeveyn yatırım teorisi |  |
|  | Edimsel tepki |  |
|  | Edinilmiş |  |
|  | Edinilmiş özelliklerin kalıtımı |  |
|  | Eğitim |  |
|  | Egzonükleaz |  |
|  | Ekdisozoan |  |
|  | Ekdizis |  |
|  | Ekleme |  |
|  | Eklenebilir Parçalar |  |
|  | Eklenemez Parçalar |  |
|  | Ekleyici etki |  |
|  | Ekleyici genetik varyasyon |  |
|  | Ekogenetik |  |
|  | Ekoloji |  |
|  | Ekolojik genetik |  |
|  | Ekolojik niş |  |
|  | Eksen |  |
|  | Eksik baskınlık |  |
|  | Ekspresivite |  |
|  | Ekspresyon |  |
|  | Ekzon |  |
|  | Ekzon Karışması |  |
|  | Elektrolit |  |
|  | Elektron Spin Rezonansı |  |
|  | Elektrosit |  |
|  | Elementsel savunma |  |
|  | ELISA |  |
|  | Ellis-van Creveld Sendromu |  |
|  | Embriyo |  |
|  | Embriyogenez |  |
|  | Embriyoloji |  |
|  | En ilkin form |  |
|  | En iyi uyum doğrusu |  |
|  | Endofit |  |
|  | Endojen Retrovirüs |  |
|  | Endonükleaz |  |
|  | Endosimbiyont |  |
|  | Endosimbiyotik teori |  |
|  | Endosimbiyoz |  |
|  | Endüklenmiş pluripotent kök hücre |  |
|  | Endüksiyon |  |
|  | Ensest |  |
|  | Entalpi |  |
|  | Entomoloji |  |
|  | Entrez |  |
|  | Entropi |  |
|  | Enzim |  |
|  | Eosen |  |
|  | Eosen Dönem |  |
|  | Epidemiyoloji |  |
|  | Epifiz bezi |  |
|  | Epigenetik |  |
|  | Epigenez |  |
|  | Epilepsi |  |
|  | Epistasis |  |
|  | Epistemik Gerekçelendirme |  |
|  | Epistemik Mantık |  |
|  | Epistemik Otorite |  |
|  | Epistemik Sorumluluk |  |
|  | Epistemik Suç |  |
|  | Epistemolojik Başarı |  |
|  | Epitop |  |
|  | Erdem Epistemolojisi |  |
|  | Erime Sıcaklığı |  |
|  | Erişilebilirlik |  |
|  | Erişimcilik |  |
|  | Erişkin kök hücreleri |  |
|  | Eritroblast fetalis |  |
|  | Erken Taş Devri |  |
|  | Erken ulaşma |  |
|  | Erotomanya |  |
|  | Eş Anlamlı (Sessiz) Baz Değişimi |  |
|  | Eşanlamlı olmayan yerdeğiştirme |  |
|  | Escherichia coli |  |
|  | Eşcinsel |  |
|  | Eşey hücre öncülleri |  |
|  | Eşeyli Üreme |  |
|  | Eşeysiz Üreme |  |
|  | Eşit olmayan çaprazlama |  |
|  | Esneklik |  |
|  | Et yiyen bakteri |  |
|  | Eteneliler |  |
|  | Etiyopik bölge |  |
|  | Etkileşim |  |
|  | Etkili popülasyon büyüklüğü (Ne) |  |
|  | Etkin yarı ömür |  |
|  | Etli meyve |  |
|  | Etnografi |  |
|  | Etoloji |  |
|  | Evrim |  |
|  | Evrim ağacı |  |
|  | Evrim ekonomisi |  |
|  | Evrimsel gelişimsel biyoloji (Evo-Devo) |  |
|  | Evrimsel sabitlik stratejisi (ESS) |  |
|  | Evrimsel silahlanma yarışı |  |
|  | Ewens-Watterson homozigotluk/nötrlük testi |  |
|  | F Faktörü (Dölleme Faktörü) |  |
|  | F İstatistiği |  |
|  | F- (eksi) suş |  |
|  | F-istatistikleri |  |
|  | F' (F-üssü) faktörü |  |
|  | F+ (artı) suş |  |
|  | Fagozom |  |
|  | Falkat |  |
|  | Fameniyan Epoku |  |
|  | Farklılaşma |  |
|  | FASTA formatı |  |
|  | Fazladan kromozom kalıtımı (Sitoplazmik kalıtım) |  |
|  | Fenetik |  |
|  | Fenotip |  |
|  | Fenotipik çeşitlilik |  |
|  | Fenotipik esneklik |  |
|  | Fermantasyon |  |
|  | Fermat prensibi |  |
|  | Feromon |  |
|  | Fetüs |  |
|  | Fikobilin |  |
|  | Filetik dönüşüm |  |
|  | Filetik kademelilik |  |
|  | Filocoğrafya |  |
|  | Filogenetik |  |
|  | Filogenetik ağaç |  |
|  | Filogenetik ayakizi |  |
|  | Filogenetik dal |  |
|  | Filogeni (Soy oluş) |  |
|  | Filum |  |
|  | FISH (Floresan in situ hibridizasyon) |  |
|  | Fisher'ın cinsiyet oranı teoremi |  |
|  | Fisher'ın temel teoremi |  |
|  | Fisyon |  |
|  | Fitch-Margoliash Metodu |  |
|  | Fizyoloji |  |
|  | Fıçıdaki Beyin Argümanı |  |
|  | Flakon |  |
|  | FlavrSavr |  |
|  | Floem (Soymuk Borusu) |  |
|  | Fonksiyon kaybı mutasyonu |  |
|  | Fonksiyon kazandırıcı mutasyon |  |
|  | Formül |  |
|  | Fosforile etmek |  |
|  | Fosil |  |
|  | Fosil kaydı |  |
|  | Fotosentetik Pigmentler |  |
|  | Fotosentez |  |
|  | Frasniyan Epoku |  |
|  | Frekans (Biyoloji) |  |
|  | Frekansa bağlı seçilim |  |
|  | Frontal Lob |  |
|  | Fruitaryan |  |
|  | FSH (Folikül Uyarıcı Hormon) |  |
|  | Fungus |  |
|  | Füzyon |  |
|  | Gaga |  |
|  | Gaia Hipotezi |  |
|  | Galaktozemi |  |
|  | Galton'un Gerileme Kuralı |  |
|  | Gamet |  |
|  | Gamet havuzu |  |
|  | Gametofit |  |
|  | Garez |  |
|  | Gause Kuralı |  |
|  | GC Kutusu |  |
|  | Geç ulaşma |  |
|  | Geçiş türlerinin evrimi |  |
|  | Gelişmiş Tür |  |
|  | Gen |  |
|  | Gen ailesi |  |
|  | Gen akışı |  |
|  | Gen çiftlenmesi |  |
|  | Gen etkileşimi |  |
|  | Gen havuzu |  |
|  | Gen okunumu |  |
|  | Gen yazılımı |  |
|  | Genelci bitkiler |  |
|  | Genetik |  |
|  | Genetik akrabalık (r) |  |
|  | Genetik bağlantı |  |
|  | Genetik dağılım |  |
|  | Genetik denge |  |
|  | Genetik determinizm |  |
|  | Genetik düzeltme |  |
|  | Genetik Haritalama |  |
|  | Genetik heterojenite |  |
|  | Genetik hibritleştirme |  |
|  | Genetik mesafe |  |
|  | Genetik sürüklenme |  |
|  | Genetik uyum başarısı |  |
|  | Genetik varyasyon |  |
|  | Genetik yük |  |
|  | Genitalya |  |
|  | Genlik |  |
|  | Genokopi |  |
|  | Genom |  |
|  | Genomik dengesizlik |  |
|  | Genotip |  |
|  | Genotip göreceli riski |  |
|  | Gerçek zamanlı polimeraz zincir reaksiyonu |  |
|  | Gerçekçeneliler |  |
|  | Gerekçelendirme |  |
|  | Gerekircilik |  |
|  | Geri Gidiş Tezi |  |
|  | Geri mutasyon |  |
|  | Germinal mozaiklik |  |
|  | Gettier Problemi |  |
|  | Giraz |  |
|  | Girdap |  |
|  | Gizhelyan Epoku |  |
|  | Gizli enzim |  |
|  | Gliserit |  |
|  | Gliserol |  |
|  | Glisin |  |
|  | Glukoz |  |
|  | Glukoz-6-Fosfat dehidrojenaz (G6PD) eksikliği |  |
|  | Gonad |  |
|  | Gonoteka |  |
|  | Google Etkisi (Dijital Unutkanlık) |  |
|  | Göreceli tarihlendirme |  |
|  | Göreceli uyum başarısı |  |
|  | Göz sıvısı |  |
|  | Göz sümüksel zarı |  |
|  | Gradualizm |  |
|  | Grafestezi |  |
|  | Gram Boyama |  |
|  | Gravitasyon |  |
|  | Grup Yer Değiştirme |  |
|  | GTP (Guanozin 5' trifosfat) |  |
|  | GTPaz |  |
|  | Güçlü hibrid |  |
|  | Gündüzcü |  |
|  | Güven aralığı |  |
|  | Güvenilircilik |  |
|  | Güvenilirlik |  |
|  | Gymnophobia |  |
|  | H maddesi |  |
|  | H-2 kompleksi |  |
|  | h2 |  |
|  | Habitat |  |
|  | Haeckel biyogenetik kuralı |  |
|  | Hafıza |  |
|  | Haldane Hipotezi |  |
|  | Haller organı |  |
|  | Hamilton kuralı |  |
|  | Hamiltonın Fedakarlık Teorisi |  |
|  | Haplodiploidi |  |
|  | Haploit numarası (n) |  |
|  | Haplotip |  |
|  | Haployetersizlik |  |
|  | Hardy-Weinberg kuralı |  |
|  | Hareket Körlüğü |  |
|  | Hatalı uygulama |  |
|  | Haterviyan Epoku |  |
|  | Hava Basıncı |  |
|  | Hava Kütlesi |  |
|  | Hayatta Kalan Suçluluğu |  |
|  | Hayvanlar |  |
|  | Heksoz |  |
|  | Hekzapod |  |
|  | Helikaz |  |
|  | Hemal kanal |  |
|  | Hemal yay |  |
|  | Hematofagus |  |
|  | Hematokrom |  |
|  | Hematoksilin |  |
|  | Hematoloji |  |
|  | Hematopoiez |  |
|  | Hemeotik bölgeler |  |
|  | Hemeritrin |  |
|  | Hemikriptofit |  |
|  | Hemizigoz |  |
|  | Hemofili |  |
|  | Hemoglobin |  |
|  | Hemosöl |  |
|  | Hemostaz |  |
|  | Hermafroditlik |  |
|  | Hermafroditlik |  |
|  | Hetangiyan Epoku |  |
|  | Hetero |  |
|  | Hetero Nükleroprotein Parçacıkları (hnRNP) |  |
|  | Heteroblasti |  |
|  | Heterodimerik |  |
|  | Heterodont |  |
|  | Heterogametik cinsiyet |  |
|  | Heterokaryon |  |
|  | Heterokromatin |  |
|  | Heterokroni |  |
|  | Heterotalik |  |
|  | Heterotaşi |  |
|  | Heterotrof |  |
|  | Heteroz |  |
|  | Heterozigot |  |
|  | Heterozigot avantajı |  |
|  | Heterozigotluk |  |
|  | HFR (Yüksek frekanslı rekombinasyon) |  |
|  | Hibrit bölge |  |
|  | Hidrojen Bağı |  |
|  | Hipertansiyon |  |
|  | Hipodermis |  |
|  | Hipofiz Bezi |  |
|  | Hipotalamus |  |
|  | Hipotez |  |
|  | His Demeti |  |
|  | Histidin |  |
|  | Histogram |  |
|  | Histon deasetilaz |  |
|  | Histon kodu hipotezi |  |
|  | Histonlar |  |
|  | HIV |  |
|  | HLA kompleksi |  |
|  | Holandrik (Erkek-soylu) gen |  |
|  | Holosen |  |
|  | Holosen epoku |  |
|  | Holotip |  |
|  | Homeobox (HOX) genleri |  |
|  | Homeoplazi |  |
|  | Homeostazi |  |
|  | Hominid |  |
|  | Hominid |  |
|  | Homolog genler |  |
|  | Homolog kromozomlar |  |
|  | Homoloji |  |
|  | Homotalik |  |
|  | Homotaşi |  |
|  | Homozigot |  |
|  | Homozigotluk haritası |  |
|  | Homunkulus |  |
|  | Hopanoit |  |
|  | Hormon |  |
|  | Htf adacıkları |  |
|  | Hücre |  |
|  | Hücre kültürü |  |
|  | Hücredışı Ortamı |  |
|  | Huntington hastalığı |  |
|  | Hypotrich İç denge/Homeostasi |  |
|  | İç melezlenme depresyonu |  |
|  | İç Salgı Bezleri/Endokrin Bezleri |  |
|  | İçebakış |  |
|  | İçebakışsal Bilinçlilik |  |
|  | Ichthyosaur |  |
|  | İçselcilik |  |
|  | İdrak |  |
|  | İdyomorf |  |
|  | İfade edilebilirlik |  |
|  | İki Ayaklı |  |
|  | İkicilik |  |
|  | İkievcikli |  |
|  | İkincil metabolit |  |
|  | İkincil Protein Yapısı |  |
|  | İkincil temas |  |
|  | İlkel kordalılar |  |
|  | İlüzyon |  |
|  | İmmünoloji |  |
|  | İmplantasyon Öncesi Genetik Tanı |  |
|  | in situ |  |
|  | In vitro |  |
|  | In vivo |  |
|  | İnanç |  |
|  | Indel çokbiçimliliği |  |
|  | İnduyan Epoku |  |
|  | Inferior |  |
|  | İnflamazom |  |
|  | İnorganik kimyasal savunma |  |
|  | İnozin (I) |  |
|  | İntegraz |  |
|  | İntrogresyon |  |
|  | İntron |  |
|  | Iraksak Evrim |  |
|  | İris heterokromisi |  |
|  | Irk |  |
|  | Isı şok tepkisi |  |
|  | Işıksız bölge |  |
|  | Isıya duyarlı mutasyonlar |  |
|  | İskelet |  |
|  | İşlenmiş sahtegen |  |
|  | İstatistiki bağımsızlık |  |
|  | İstatistiki önem |  |
|  | İteropar |  |
|  | İzoenzim |  |
|  | İzolösin |  |
|  | İzopedin |  |
|  | Jacobson organı |  |
|  | Jeolojik kolon |  |
|  | Jeolojik Zaman Cetveli |  |
|  | Jeomanyetik Polarite Zaman Ölçeği |  |
|  | Jura |  |
|  | Kadavra |  |
|  | Kademecilik |  |
|  | Kafa oluşumu |  |
|  | Kafatası |  |
|  | Kalça çıkığı |  |
|  | Kaldera |  |
|  | Kalıtılabilirlik |  |
|  | Kalıtsal sağırlık |  |
|  | Kalıtsallık |  |
|  | Kallovyan Epoku |  |
|  | Kalp Atışı |  |
|  | Kalsiyum |  |
|  | Kambriyen |  |
|  | Kampanyan Epoku |  |
|  | Kan |  |
|  | Kanat zarı |  |
|  | Kanıtçılık |  |
|  | Kanser |  |
|  | Kansingiyan Epoku |  |
|  | Kansızlık (Anemi) |  |
|  | Kapitanyan Epoku |  |
|  | Kapsayıcı uyum başarısı |  |
|  | Kapsül |  |
|  | Karar verme |  |
|  | Karatenoid |  |
|  | Karbonifer |  |
|  | Kardeş gruplar |  |
|  | Kardeş kromotit değişimi |  |
|  | Kardeş türler |  |
|  | Karın |  |
|  | Karışan kalıtım |  |
|  | Karışık banka teorisi |  |
|  | Karniyan Epoku |  |
|  | Karşı Dölleme |  |
|  | Karşı Dölleme Krizi |  |
|  | Karşılaştırmalı yöntem |  |
|  | Karşılıkçılık |  |
|  | Karşılıklı evrim |  |
|  | Karyotip |  |
|  | Kaşif etkisi |  |
|  | Kaşif hipotezi |  |
|  | Kaşif olayı |  |
|  | Kasımovyan Epoku |  |
|  | Katarsis |  |
|  | Katastrofizm |  |
|  | Katatoni |  |
|  | Katiyan Epoku |  |
|  | Kaval kemiği |  |
|  | Kayıp halka |  |
|  | Kaynak Unutkanlığı |  |
|  | Kemik |  |
|  | Kemik Dışzarı |  |
|  | Kemik İçzarı |  |
|  | Kemikli Balık |  |
|  | Kendinden Gerekçeli İnanç |  |
|  | Keratin |  |
|  | Kes-ve-Yak |  |
|  | Kesintili denge |  |
|  | Kesintili denge teorisi |  |
|  | Kimmeridgiyan Epoku |  |
|  | Kimyasal savunma |  |
|  | Kinaz |  |
|  | Kinetik Enerji |  |
|  | Kirotip |  |
|  | Kitlesel yokoluş |  |
|  | Kıkırdaklı Balıklar (Chondrichthyes) |  |
|  | Kırınım |  |
|  | Kırmızı-Yeşil renk körlüğü |  |
|  | Kızıl Kraliçe etkisi |  |
|  | Kızıl Kraliçe Hipotezi |  |
|  | Klad |  |
|  | Kladistik |  |
|  | Kladogram |  |
|  | Klenow parçası |  |
|  | Klin |  |
|  | Klinefelter sendromu |  |
|  | Klon |  |
|  | Klorofil |  |
|  | Kloroplast |  |
|  | Ko-evrim |  |
|  | Koaservat |  |
|  | Kodon |  |
|  | Kodon önyargısı |  |
|  | Kök |  |
|  | Kök hücre |  |
|  | Kökene dayalı kimlik (IBD) |  |
|  | Koklama |  |
|  | Kolik asit |  |
|  | Kolin |  |
|  | Kolin asetiltransferaz |  |
|  | Kolloid |  |
|  | Komensalizm |  |
|  | Kondrül |  |
|  | Koniyasyan Epoku |  |
|  | Konjugasyon |  |
|  | Konsantrasyon |  |
|  | Kontrol grubu |  |
|  | Kopyalama |  |
|  | Kör nokta |  |
|  | Kordalılar |  |
|  | Korelatif |  |
|  | Körelmiş organlar |  |
|  | Körelmiş yapılar |  |
|  | Korpus Luteum |  |
|  | Korpuskül |  |
|  | Koşucu Kafası |  |
|  | Kovalent Bağ |  |
|  | Kozak Sekansı |  |
|  | Kozmogoni |  |
|  | Kozmoloji |  |
|  | Krebs döngüsü |  |
|  | Krepüsküler hayvan |  |
|  | Kretase |  |
|  | Kripsis |  |
|  | Kromatin |  |
|  | Kromozom |  |
|  | Krosover |  |
|  | Ksantoma |  |
|  | KSE (Kısa Serpiştirilmiş Elemanlar) |  |
|  | Ksenotransplantasyon |  |
|  | Ksilem (Odunsu Doku) |  |
|  | Kuasidominans |  |
|  | Kuaterner Protein Yapısı |  |
|  | Küçük Nükleer RNA (knRNA) |  |
|  | Küçük popülasyon boyutu etkisi |  |
|  | Kunguryan Epoku |  |
|  | Kurucu etkisi |  |
|  | Kurucu etkisi hipotezi |  |
|  | Kuş yuvası |  |
|  | Kütikül |  |
|  | Kütleçekim |  |
|  | Ladinin Epoku |  |
|  | Laktat dehidrojenaz (LDH) |  |
|  | Laktoferin |  |
|  | Lamarckçılık |  |
|  | Langihan Epoku |  |
|  | Larva |  |
|  | Laserat |  |
|  | Latent |  |
|  | Lesch-Nyhan sendromu |  |
|  | Leydig Hücreleri: |  |
|  | LH (Luteinleştirici Hormon) |  |
|  | Ligaz |  |
|  | Lizin |  |
|  | Lofotrokozoa |  |
|  | Lokomosyon |  |
|  | Lokus |  |
|  | Lösin |  |
|  | Lutetin Epoku |  |
|  | Lyon hipotezi: |  |
|  | Magnetozom |  |
|  | Majör Histokompatibilite Kompleksi (MHC) |  |
|  | Makrobesin |  |
|  | Makroevrim |  |
|  | Maksimum olabilirlik |  |
|  | Mantar |  |
|  | Marfan sendromu |  |
|  | Mastrihyen Epoku |  |
|  | Mastürbasyon |  |
|  | Materyalizm |  |
|  | Maya |  |
|  | Maya yapay kromozomu |  |
|  | Mayoz |  |
|  | Mekanikçilik |  |
|  | Melanosit |  |
|  | Melez alanı |  |
|  | Melezleme |  |
|  | Melezleme katsayısı (F) |  |
|  | Mem |  |
|  | Memeliler |  |
|  | Mendel geni |  |
|  | Mendel Kalıtımı |  |
|  | Mendelin birinci yasası: Ayrışma |  |
|  | Merkezcil Kuvvet |  |
|  | Messiniyan Çağı |  |
|  | Metabolizma |  |
|  | Metafaz |  |
|  | Metagenez |  |
|  | Metamfetamin |  |
|  | Metasentrik kromozom |  |
|  | Metazoa |  |
|  | Metilasyon |  |
|  | Metodolojik natürelizm |  |
|  | Mevcut Tür |  |
|  | Meyve |  |
|  | Meyvecil |  |
|  | Mezozoyik |  |
|  | Mikoriza |  |
|  | Mikrobesin |  |
|  | Mikrobiyoloji |  |
|  | Mikrobiyota |  |
|  | Mikroenjeksiyon |  |
|  | Mikroevrim |  |
|  | Mikrohabitat |  |
|  | Mikroiklim |  |
|  | Mikroklima |  |
|  | Mikrolimfositotoksisite analizi |  |
|  | Mikromer |  |
|  | Mikron |  |
|  | Mikrosefali |  |
|  | Mikroskop |  |
|  | Mikrotektit |  |
|  | Mikrotom |  |
|  | Mikrotrikya |  |
|  | Mikrozom |  |
|  | Mikrozoospor |  |
|  | Miksis |  |
|  | Mimikri |  |
|  | Mirmekofit |  |
|  | Mitokondri |  |
|  | Mitokondriyal DNA (mtDNA) |  |
|  | Mitokondriyel hastalık |  |
|  | Mitoz |  |
|  | Miyelin |  |
|  | Miyoglobin |  |
|  | Miyosen |  |
|  | Mobilom |  |
|  | Model |  |
|  | Modern Sentez |  |
|  | Modifikasyon |  |
|  | Mokaisizm |  |
|  | Moleküler saat hipotezi |  |
|  | Monera |  |
|  | Monofiletik grup |  |
|  | Monosakkarit |  |
|  | Monospesifik |  |
|  | Monospor |  |
|  | Monotrem |  |
|  | Monozomi |  |
|  | Montikol |  |
|  | Morfoloji |  |
|  | Morfotürler |  |
|  | Morfotürler |  |
|  | Mortalite |  |
|  | Morula |  |
|  | Moskovyan Epoku |  |
|  | Motivasyon |  |
|  | Motor uç plak |  |
|  | Mozaik yumurta |  |
|  | mRNA (mesajcı RNA) |  |
|  | Muhakeme |  |
|  | Muller'in mandalı |  |
|  | Multipl skleroz |  |
|  | Mutajen |  |
|  | Mutasyon |  |
|  | Mutasyon hızı |  |
|  | Mutasyon-Seçilim dengesi |  |
|  | Mutualizm |  |
|  | Myö (Milyon yıl önce) |  |
|  | N-ucu |  |
|  | Natüralizm |  |
|  | Negatif seçilim |  |
|  | Negatif sınıflandırıcı çiftleşme |  |
|  | Neoplazi |  |
|  | Neoteni |  |
|  | Nicel genetik |  |
|  | Nicel özellik lokusu |  |
|  | Nicel özellikler |  |
|  | Nicel savunma |  |
|  | Nihai nedenleme |  |
|  | Nitel özellikler |  |
|  | Nitel savunma |  |
|  | Nokta mutasyonu |  |
|  | Normatif Epistemoloji |  |
|  | Nörokranyum |  |
|  | Noryan Epoku |  |
|  | Nosiseptif |  |
|  | Notokord |  |
|  | Nötr (Etkisiz) mutasyon |  |
|  | Nötral Evrim Kuramı |  |
|  | Nüfuz kabiliyeti |  |
|  | Nükleaz |  |
|  | Nükleik asit |  |
|  | Nükleotit |  |
|  | Nükleozom |  |
|  | Öğretim |  |
|  | Öjenik |  |
|  | Ökaryot |  |
|  | Okazaki Parçacığı |  |
|  | Oksfordiyan Epoku |  |
|  | Oksipital lop |  |
|  | Oksitosin |  |
|  | Olabilirlik |  |
|  | Olabilirlik oranı |  |
|  | Olenekiyan Epoku |  |
|  | Oligonükleotit: |  |
|  | Oligosen |  |
|  | Ölü Katılığı |  |
|  | Omur |  |
|  | Omurgalılar |  |
|  | Omurgasızlar |  |
|  | Ön adaptasyon |  |
|  | Ön beyin |  |
|  | Ön Lob |  |
|  | Öncül mRNA |  |
|  | Onkojen (Onkogen) |  |
|  | Ontolojik natüralizm: |  |
|  | Önyükleme |  |
|  | Oosfer |  |
|  | Oosit |  |
|  | Operant koşullanma |  |
|  | Orak hücre özelliği |  |
|  | Ordovisiyen |  |
|  | Orfon |  |
|  | Organ |  |
|  | Organel |  |
|  | Organik kimyasal savunma |  |
|  | Organik tarım |  |
|  | Organizma |  |
|  | Ori |  |
|  | Öriyapsit |  |
|  | Örnekleme hatası |  |
|  | Ortadöl Değeri |  |
|  | Ortaebeveyn Değeri |  |
|  | Ortak Bahçe Deneyi |  |
|  | Ortak kültür |  |
|  | Ortak Yaşama (Simbiyoz) |  |
|  | Ortalama fazlalık |  |
|  | Ortolog genler |  |
|  | Ortoloji |  |
|  | Os irregular |  |
|  | Ösosyal |  |
|  | Osteodontokeratik kültür |  |
|  | Osteosit |  |
|  | Östrojen |  |
|  | Ötegezegen |  |
|  | Öterya |  |
|  | Otopomorfi |  |
|  | Otostop |  |
|  | Ototomi |  |
|  | Ototrof |  |
|  | Otozom |  |
|  | Oviparite |  |
|  | Ovum |  |
|  | Özbiçimlilik |  |
|  | Özelci bitkiler |  |
|  | Özgecilik |  |
|  | P değeri |  |
|  | Paleojen |  |
|  | Paleontoloji |  |
|  | Paleosen |  |
|  | Paleozoyik |  |
|  | Palindrom |  |
|  | Panzehir |  |
|  | Paradoks |  |
|  | Parafiletik grup |  |
|  | Paralel Evrim |  |
|  | Paralog genler |  |
|  | Paramesyum |  |
|  | Paramutasyon |  |
|  | Parapatrik türleşme |  |
|  | Paroloji |  |
|  | Parsimoni |  |
|  | Partenogenez |  |
|  | Partikül |  |
|  | Pasif leşçillik |  |
|  | Patojen |  |
|  | Pedomorfoz |  |
|  | Pelet |  |
|  | Penis |  |
|  | Perforasyon |  |
|  | Permiyen |  |
|  | Pernisiyöz anemi |  |
|  | PHYLIP |  |
|  | Pirin |  |
|  | Piroklastik Akıntı |  |
|  | Piyojenik |  |
|  | Planck Zamanı |  |
|  | Plasebo |  |
|  | Plastit |  |
|  | Plazma |  |
|  | Plazmid |  |
|  | Pleyistosen |  |
|  | Pleyotropi |  |
|  | Pleyotropik Gen |  |
|  | Plisbasiyan Epoku |  |
|  | Pliyosen |  |
|  | Pluripotent kök hücre |  |
|  | Pnömoni |  |
|  | Polen taneleri |  |
|  | Polen-Tüp rekabeti |  |
|  | Poliandri |  |
|  | Policini |  |
|  | Polifiletik grup |  |
|  | Polimeraz Zincir Tepkimesi (PZT) |  |
|  | Polimorfizm |  |
|  | Polip |  |
|  | Poliploidi |  |
|  | Politomi |  |
|  | Popülasyon |  |
|  | Populasyon biyolojisi |  |
|  | Populasyon genetiği |  |
|  | Pozisyon Etkisi |  |
|  | Pozitif asortatif çiftleşme |  |
|  | Pozitif seçilim |  |
|  | Pozitif sınıflandırıcı çiftleşme |  |
|  | Pre-Kambriyen |  |
|  | Preboreyal Çağ |  |
|  | Pribonyan Epoku |  |
|  | Primat |  |
|  | Primaz |  |
|  | Primer (Öncül) |  |
|  | Primozom |  |
|  | Prion |  |
|  | Pro-inflamatuar |  |
|  | Profaj |  |
|  | Progesteron |  |
|  | Prokaryot |  |
|  | Prolaktin |  |
|  | Proliferasyon |  |
|  | Prosimiyen |  |
|  | Prostat Bezi |  |
|  | Protein |  |
|  | Protein saat hipotezi |  |
|  | Protein Sentezi |  |
|  | Protein Yapısı |  |
|  | Proteom |  |
|  | Protokordata |  |
|  | Protoktista |  |
|  | Protostom |  |
|  | Protozoa |  |
|  | Psikoaktif madde |  |
|  | Psödogen |  |
|  | Pterostigma |  |
|  | Pulmoner amfizem |  |
|  | Pulmoner Döngü / Küçük Kan Dolaşımı |  |
|  | Punnett karesi |  |
|  | Radyometrik tarihlendirme |  |
|  | Rastgele eşleşme |  |
|  | Rastlantısal olmayan çiftleşme |  |
|  | Rayetiya Epoku |  |
|  | Regl/Menstürasyon |  |
|  | Regürjitasyon |  |
|  | Rejenerasyon |  |
|  | Rekabetçi dışlanım ilkesi |  |
|  | Reklam Körlüğü |  |
|  | Rekombinasyon |  |
|  | Rekombinasyon oranı |  |
|  | Rekombinaz |  |
|  | Renk körlüğü |  |
|  | Replikon |  |
|  | Resesif ölümcül alel |  |
|  | Restriksiyon Parça Uzunluk Polimorfizmi (RFLP) |  |
|  | Retrotranspozon |  |
|  | Retrovirüs |  |
|  | Rho ailesi |  |
|  | RhoA |  |
|  | Riboflavin |  |
|  | Ribozim |  |
|  | Ribozom |  |
|  | Ribozomal RNA |  |
|  | RNA |  |
|  | RNA girişimi |  |
|  | RNA Polimeraz |  |
|  | Roadyan Epoku |  |
|  | Roche Limiti |  |
|  | Rodopsin |  |
|  | Rupelyan Epoku |  |
|  | Sabitlenme |  |
|  | Sabitleyici Seçilim |  |
|  | Saccharomycetes cerevisiae |  |
|  | Saflaştırıcı seçilim |  |
|  | Şahitlik |  |
|  | Sahtealeller |  |
|  | Sahtegen |  |
|  | Sakmaryan Epoku |  |
|  | Santonyan Epoku |  |
|  | Şaperonlar |  |
|  | Sarsılmazlık |  |
|  | Schwann Hücresi |  |
|  | Schwarzschild Yarıçapı |  |
|  | Seçici Süpürme |  |
|  | Seçilim diferansiyeli (S) ve seçilime tepki (R) |  |
|  | Seçilim katsayısı |  |
|  | Seçilim tepkisi |  |
|  | Seçilim unsuru |  |
|  | Seçilimci teorisi |  |
|  | Segmentasyon (Bölütlenme) |  |
|  | Şekilbilim |  |
|  | Selandiyan Epoku |  |
|  | Semelparoz |  |
|  | Senata |  |
|  | Senomanyan Epoku |  |
|  | Senozoyik |  |
|  | Sentetik A Priori |  |
|  | Sentromer |  |
|  | Septicemia |  |
|  | Serbest davranış örneklemesi |  |
|  | Serpukovyan Epoku |  |
|  | Serravalyan Epoku |  |
|  | Sesamoit |  |
|  | Sesil |  |
|  | Sessiz yer değiştirme |  |
|  | Siderofor |  |
|  | Şifreli türler |  |
|  | Siklon |  |
|  | Siluriyen |  |
|  | Simbiyoz |  |
|  | Simpatrik |  |
|  | Simpatrik türleşme |  |
|  | Sinapomorfi |  |
|  | Sinapsit |  |
|  | Sinemuriyan Epoku |  |
|  | Singami |  |
|  | Singenik |  |
|  | Sinkaryon |  |
|  | Sinoatriyal Düğüm |  |
|  | Sinodont |  |
|  | Sinonim |  |
|  | Sinteni |  |
|  | Şişman fobisi |  |
|  | Sistematik |  |
|  | Sistemik döngü / Büyük Kan Dolaşımı |  |
|  | Sitotaksi |  |
|  | Sitotaksonomi |  |
|  | Sitotip |  |
|  | Sitotoksik |  |
|  | Siyam İkizleri |  |
|  | Siyanobakteri |  |
|  | Sıcaklığa Bağlı Cinsiyet Tespiti (TSD) |  |
|  | Sıçrayıcı nabız |  |
|  | Sınıflandırıcı Çiftleşme |  |
|  | Sınırlandırma |  |
|  | Sıralanma yasası |  |
|  | Sırt |  |
|  | Sıtma |  |
|  | Sklerofili |  |
|  | Sklerotom |  |
|  | snRNA |  |
|  | Solunum |  |
|  | Somatik hipermutasyon |  |
|  | Somatik hücre (Vücut hücresi) |  |
|  | Somatik rekombinasyon |  |
|  | Sonsuz Gerileme Problemi |  |
|  | SÖOP: Sıraya özgü oligonükleotid probu |  |
|  | Southern blot |  |
|  | Soy |  |
|  | Soy-içi üreme (Akraba Evliliği) |  |
|  | Soy-içi üreme krizi |  |
|  | Sözde tür |  |
|  | Sperm |  |
|  | Sperm rekabeti |  |
|  | Spermatosit |  |
|  | Splen |  |
|  | Spor |  |
|  | Sporofit |  |
|  | Standart hata |  |
|  | Standart sapma |  |
|  | Stendhal sendromu |  |
|  | Stereognozi |  |
|  | Sterol |  |
|  | Stratovolkan |  |
|  | Streoit Hormonlar |  |
|  | Su Döngüsü |  |
|  | Subatlantik Çağı |  |
|  | Subboreyal Çağı |  |
|  | Şube |  |
|  | Submetasentrik kromozom |  |
|  | Substrat |  |
|  | Sucul Ortam |  |
|  | Süngerler |  |
|  | Süper Sarmal / Süper Bükülmüş DNA |  |
|  | Süperantijen |  |
|  | Superior |  |
|  | Şüphecilik |  |
|  | Syngamy |  |
|  | Sabitlenme |  |
|  | Sabitleyici Seçilim |  |
|  | Saccharomycetes cerevisiae |  |
|  | Saflaştırıcı seçilim |  |
|  | Şahitlik |  |
|  | Sahtealeller |  |
|  | Sahtegen |  |
|  | Sakmaryan Epoku |  |
|  | Santonyan Epoku |  |
|  | Şaperonlar |  |
|  | Sarsılmazlık |  |
|  | Schwann Hücresi |  |
|  | Schwarzschild Yarıçapı |  |
|  | Seçici Süpürme |  |
|  | Seçilim diferansiyeli (S) ve seçilime tepki (R) |  |
|  | Seçilim katsayısı |  |
|  | Seçilim tepkisi |  |
|  | Seçilim unsuru |  |
|  | Seçilimci teorisi |  |
|  | Segmentasyon (Bölütlenme) |  |
|  | Şekilbilim |  |
|  | Selandiyan Epoku |  |
|  | Semelparoz |  |
|  | Senata |  |
|  | Senomanyan Epoku |  |
|  | Senozoyik |  |
|  | Sentetik A Priori |  |
|  | Sentromer |  |
|  | Septicemia |  |
|  | Serbest davranış örneklemesi |  |
|  | Serpukovyan Epoku |  |
|  | Serravalyan Epoku |  |
|  | Sesamoit. |  |
|  | Sesil |  |
|  | Sessiz yer değiştirme |  |
|  | Siderofor |  |
|  | Şifreli türler |  |
|  | Siklon |  |
|  | Siluriyen |  |
|  | Simbiyoz. |  |
|  | Simpatrik |  |
|  | Simpatrik türleşme |  |
|  | Sinapomorfi |  |
|  | Sinapsit |  |
|  | Sinemuriyan Epoku |  |
|  | Singami |  |
|  | Singenik |  |
|  | Sinkaryon |  |
|  | Sinoatriyal Düğüm |  |
|  | Sinodont |  |
|  | Sinonim |  |
|  | Sinteni |  |
|  | Şişman fobisi |  |
|  | Sistematik |  |
|  | Sistemik döngü / Büyük Kan Dolaşımı |  |
|  | Sitotaksi |  |
|  | Sitotaksonomi |  |
|  | Sitotip |  |
|  | Sitotoksik |  |
|  | Siyam İkizleri |  |
|  | Siyanobakteri |  |
|  | Sıcaklığa Bağlı Cinsiyet Tespiti (TSD) |  |
|  | Sıçrayıcı nabız |  |
|  | Sınıflandırıcı Çiftleşme |  |
|  | Sınırlandırma |  |
|  | Sıralanma yasası |  |
|  | Sırt |  |
|  | Sıtma |  |
|  | Sklerofili |  |
|  | Sklerotom |  |
|  | snRNA |  |
|  | Solunum |  |
|  | Somatik hipermutasyon |  |
|  | Somatik hücre (Vücut hücresi) |  |
|  | Somatik rekombinasyon |  |
|  | Sonsuz Gerileme Problemi |  |
|  | SÖOP: Sıraya özgü oligonükleotid probu |  |
|  | Southern blot |  |
|  | Soy |  |
|  | Soy-içi üreme (Akraba Evliliği) |  |
|  | Soy-içi üreme krizi |  |
|  | Sözde tür |  |
|  | Sperm |  |
|  | Sperm rekabeti |  |
|  | Spermatosit |  |
|  | Splen |  |
|  | Spor |  |
|  | Sporofit |  |
|  | Standart hata |  |
|  | Standart sapma |  |
|  | Stendhal sendromu |  |
|  | Stereognozi |  |
|  | Sterol |  |
|  | Stratovolkan |  |
|  | Streoit Hormonlar |  |
|  | Su Döngüsü |  |
|  | Subatlantik Çağı |  |
|  | Subboreyal Çağı |  |
|  | Şube |  |
|  | Submetasentrik kromozom |  |
|  | Substrat |  |
|  | Sucul Ortam |  |
|  | Süngerler |  |
|  | Süper Sarmal / Süper Bükülmüş DNA |  |
|  | Süperantijen |  |
|  | Superior |  |
|  | Şüphecilik |  |
|  | Syngamy |  |
|  | T Hücreleri |  |
|  | Taklit |  |
|  | Takson |  |
|  | Taksonomi |  |
|  | Taksonomik hiyerarşi |  |
|  | Talasemi |  |
|  | Tamamlayıcı baz çiftleri |  |
|  | Tanetiyan Epoku |  |
|  | Tanı |  |
|  | Tanımlanma |  |
|  | Tanrıtanımazlık |  |
|  | Tarihin-Sonu İlüzyonu |  |
|  | Tarsal |  |
|  | Taşıyıcı proteinler |  |
|  | TATA Kutusu |  |
|  | Tay-Sachs hastalığı |  |
|  | Tayga |  |
|  | TCA Döngüsü |  |
|  | Tek biçimcilik |  |
|  | Tek delikliler |  |
|  | Tek ebeveynli disomi |  |
|  | Tek Kullanımlık Soma Teorisi |  |
|  | Tek Nükleotit Çokbiçimliliği (TNÇ) |  |
|  | Tekevcikli |  |
|  | Tekrarlanan evrim |  |
|  | Tekrarlayan DNA |  |
|  | Teleoloji |  |
|  | Teleonomi |  |
|  | Teleost |  |
|  | Telomer |  |
|  | Telomeraz |  |
|  | Telosentrik kromozom |  |
|  | Temel İnançlar |  |
|  | Temelcilik |  |
|  | Teminat Koşulu |  |
|  | Tepal |  |
|  | Tepki normu |  |
|  | Terapsit |  |
|  | Teratojen |  |
|  | Ters özgecilik |  |
|  | Ters transkriptaz |  |
|  | Tersinim |  |
|  | Testiküler kadınsallık |  |
|  | Testis |  |
|  | Testosteron |  |
|  | teta(q) |  |
|  | Tetrapolar |  |
|  | Tetris Etkisi |  |
|  | Thagomizer |  |
|  | Ti (tümör tetikleyici) plazmid |  |
|  | Tiamin |  |
|  | Tiroid Bezi |  |
|  | Titonyan Epoku |  |
|  | Tohum |  |
|  | Topoizomeraz |  |
|  | Torasik |  |
|  | Tornasyan Epoku |  |
|  | Torsin Epoku |  |
|  | Tortoniyan Çağı |  |
|  | Trans-etkili gen |  |
|  | Transdüksiyon |  |
|  | Transfeksiyon |  |
|  | Transferin |  |
|  | Transformasyon |  |
|  | Transgenik |  |
|  | Transkripsiyon |  |
|  | Transkripsiyon başlama konumu |  |
|  | Transkripsiyon birimi |  |
|  | Transkripsiyon faktörleri |  |
|  | Transkriptoma |  |
|  | Translasyon |  |
|  | Translokasyon |  |
|  | Transpirasyon |  |
|  | Transposaz |  |
|  | Transpozon |  |
|  | Transversiyon |  |
|  | Triploblast |  |
|  | Trivers-Willard hipotezi |  |
|  | Triyas |  |
|  | Trizomi |  |
|  | Troglomorfizm |  |
|  | Trombosit |  |
|  | TSH |  |
|  | Tümör |  |
|  | Tümör baskılayıcı genler |  |
|  | Tür |  |
|  | Türleşme |  |
|  | Turonin Epoku |  |
|  | Tutumluluk |  |
|  | Tüylenme |  |
|  | U ilmeği |  |
|  | Ubikitin |  |
|  | Uç |  |
|  | Üç-üssü (3') ucu |  |
|  | Üçlü tekrarlama |  |
|  | Üçüncül Protein Yapısı |  |
|  | Ulusal Biyoteknoloji Bilgi Merkezi (NCBI) |  |
|  | Üniformateriyenizm |  |
|  | Ünivoltin |  |
|  | Üreme |  |
|  | Üreme başarısı |  |
|  | Üreme hattı mozaikliği |  |
|  | Ürün izotop |  |
|  | Ustilago |  |
|  | Uygun İşlevselcilik |  |
|  | Uyum başarısı |  |
|  | Uyumluluk sahası |  |
|  | Uyumsal Yayılım |  |
|  | Uzama Katsayısı |  |
|  | Vahşi tip |  |
|  | Vajina |  |
|  | Valanginyan Epoku |  |
|  | Valin |  |
|  | Varoluşsal doğalcılık |  |
|  | Varyans |  |
|  | Varyant |  |
|  | Vazopressin (Antidiüretik Hormon) |  |
|  | Vejetasyon |  |
|  | Vektör |  |
|  | Vektör |  |
|  | Ventrikül/Karıncık |  |
|  | Vikaryans |  |
|  | Viroid |  |
|  | Virüs |  |
|  | Viseyan Epoku |  |
|  | Vitalizm (Dirimselcilik) |  |
|  | Von Baer kuralı |  |
|  | Von Baer Kurarlı |  |
|  | Vordyan Epoku |  |
|  | Vuçiyapingiyan Epoku |  |
|  | W ve Z kromozomları |  |
|  | Wahlund Etkisi |  |
|  | Weismann hipotezi |  |
|  | Wernicke–Korsakoff sendromu |  |
|  | Western blot |  |
|  | Wobble hipotezi |  |
|  | Wright-Fisher modeli |  |
|  | Wrightın ilişki katsayısı (RC) |  |
|  | X bağlantısı |  |
|  | X kromozomu |  |
|  | Xenopus |  |
|  | XIST |  |
|  | Yabani tip |  |
|  | Yağ asidi |  |
|  | Yakınsak evrim |  |
|  | Yaklaşık nedenleme |  |
|  | Yalancı ayak (Psödopod) |  |
|  | Yalancı meyve |  |
|  | Yanal çizgi |  |
|  | Yanallaşma |  |
|  | Yanılsama |  |
|  | Yanlış Ortaklık Etkisi |  |
|  | Yapay döllenme |  |
|  | Yapay seçilim |  |
|  | Yarı ömür |  |
|  | Yarıbaskınlık |  |
|  | Yaşam tarihi |  |
|  | Yaşayan fosil |  |
|  | Yaşlılık |  |
|  | Yatay gen transferi |  |
|  | Yeni Dünya Maymunları |  |
|  | Yer değiştirme |  |
|  | Yer etkisi |  |
|  | Yetişkin |  |
|  | Yipresiyan Epoku |  |
|  | Yoğunluk |  |
|  | Yönlü seçilim |  |
|  | Yöntemsel doğalcılık |  |
|  | Yumru Kök |  |
|  | Yumurta |  |
|  | Yumurtalık |  |
|  | Yüz Körlüğü |  |
|  | Yüzme kesesi |  |
|  | Zankleyan Çağı |  |
|  | Zebra Balığı |  |
|  | Zeis bezleri |  |
|  | Zenobiyoz |  |
|  | Zenolog |  |
|  | Zigot |  |
|  | Zigot öncesi izolasyon |  |
|  | Zigot sonrası izolasyon |  |
|  | Zigotaksi |  |
|  | Zihincilik |  |
|  | Zıt boya |  |
|  | Zooloji |  |
|  | Zoonoz |  |