

SÖZLÜK

A

açık fikirlilik	: Açık fikirli olma durumu; açık görüşlülük.
aerodinamik	: 1. Hareket hâlinde olan bir cisim üzerinde havanın yarattığı etkiyi inceleyen bilim. 2. Gazların hareketini inceleyen bilim dalı. 3. Bu bilim alanlarıyla ilgili olan.
akkor	: Işık saçacak beyazlığa varıncaya kadar ısıtılmış olan; nâribeyza.
akustik	: Sesin üretimi, kontrolü, iletimi, algılanması ve etkilerini inceleyen bilim dalı.
amortisör	: Motorlu araçlarda sarsıntı, sallantı vb. hareketleri en aza indiren, yayların gereksiz hareketlerini gidermeye yarayan düzen.
atletizm	: Beden gücünü, çevikliği, yetenekleri geliştirmeye yarayan koşu, atlama, ağırlık kaldırma, atma vb. tek başına yapılan bireysel sporların genel adı.

B

bağlam	: Herhangi bir olguda olaylar, durumlar, ilişkiler örgüsü veya bağlantısı; kontekst.
benzeşim	: Bazı ortak yönleri olan iki şey arasındaki benzeşme; analoji.
buji	: Patlamalı motorlarda yakıtı tutuşturmaya yarayan araç.
buz hokeyi	: Altışar kişilik iki takım arasında, buzla kaplı bir alanda, küçük, yassı, sert bir diski sopalarla vurup kaydırmaya dayanan bir tür oyun.

C-Ç

cirit	: 1. At koşturup birbirine değnek atarak takım hâlinde oynanan oyun; cirit oyunu, atlı cirit. 2. Bu oyunda atılan değnek.
çark	: Bir eksenin döndürdüğü tekerlek biçimindeki makine parçası.
çıkartım	: Belli önermelerin kabul edilen veya gerçek olan doğruluklarından, yanlışlıklarından, başka önermelerin kabul edilen veya gerçek olan doğruluklarını, yanlışlıklarını çıkarma; istidlal.

D

değişken	: 1. Değişik sayı değerleri alabilen nicelik. 2. Bir istatistik bütünün belli başlı niteliklerini daha basit ve kısa olarak gösterme olanağı veren ölçülebilir büyüklük; parametre.
dikey eksen	: İki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde dikey koordinat değerlerinin, ordinatların, yer aldığı eksen; y eksen.
dimmer	: Bir aydınlatma düzeninde lambaların parlaklığını değiştirmeye yarayan aygıt.

E

eğik düzlem	: Bir cisimi yükseğe çıkarmak için gerekli gücü ayarlamada kullanılan eğik, düz yüzey.
elektrolit	: 1. Elektroliz işlemiyle çözülen madde. 2. Bir elektrolitten akım geçirildiğinde elektrotlarda meydana gelen kimyasal değişme.
endüstri	: Ham maddeleri işlemek, enerji kaynaklarını yaratmak için kullanılan yöntemlerin ve araçların bütünü; işleyim, uran, sanayi.
evren	: Gök varlıklarının bütünü; kâinat, cihan, âlem, kozmos.

F

fanus	: Saat, mikroskop vb. araçları tozdan korumak için üzerlerine kapatılan, yarım küre biçiminde cam kap.
floresan lamba	: Yüzeyi parlak maddelerle kaplı, içi cıva buharı ile dolu cam tüpten oluşan lamba.

G-Ğ

genelleme	: 1. Genellemek işi. 2. Zihnin genel düşünceler üretmesi işlemi veya özelden genele geçiş; tamim.
gerilim	: Bir iletkenin uçları arasındaki gizil güç farkı; potansiyel farkı.
güç kaynağı	: Elektrik enerjisini depolayan ve akımın kesilmesi sırasında kullanılmasını sağlayan aygıt; enerji kaynağı.
güneş paneli	: Isınma veya suyu ısıtma amacıyla güneş ışığından yararlanmayı sağlayan araç.

H

heterojen	: Birbirine benzemeyen yapı taşlarından oluşan veya yapısında farklı bileşenler bulunduran.
hipotez	: Deneylerle henüz yeter derecede doğrulanmamış ancak doğrulanacağı umulan teorik düşünce; faraziye, varsayım.

İ-İ

iletken	: Akım, ısı, ses vb. ni geçiren (madde); nâkil, yalıtkan karıştı.
ithafen	: 1. İthaf yoluyla. 2. İthaf etmek amacıyla.
iz düşümü	: İz düşümü düzlemi denilen bir düzlem üzerinde, bazı geometri kurallarına uyularak bir cismin gösterilmesi; irtisam, mürtesem.

J

jeotermal	: Yer altında bulunduğu veya yer altından geçtiği için sıcaklığı yüksek olan.
jet	: Tepkili motorlarla çalışan, özel cihazların çıkardığı gazla basınç sağlanan, hızı çok olan uçak; tepkili uçak.