

**K**

<b>kanyon</b>	: Genellikle yatay tabakalı arazilerde akarsu aşındırmasıyla oluşmuş basamaklı boğaz şeklinde dar vadi; dar boğaz, kapuz, klüz.
<b>kesit</b>	: Bir şey enlemesine veya boylamasına kesildiğinde ortaya çıkan yüzey.
<b>kırınım</b>	: Işık, ses ve radyoelektrik dalgalarının karşılaştığı bazı engelleri dolanarak geçmesi olayı; difraksiyon.
<b>krank mili</b>	: Pistonun doğrusal hareketini dairesel dönme hareketine çeviren mil.
<b>kronometre</b>	: Belirli bir işin, işlemin, yarışmanın veya teknik alanda belli bir işin kısa süresini ölçmek amacıyla kullanılan alet, süreölçer.

**L-M**

<b>LED</b>	: İçinden elektrik akımı geçtiğinde ışık veren küçük, yarı iletken diyet.
<b>makara</b>	: Ağır yüklerin kaldırılma ve indirilmesinde kullanılan, birbirine paralel iki veya daha çok tabla arasında dönen, kenarı çepeçevre oluklu tekerlek veya tekerleklerden oluşmuş mekanik alet.
<b>maksimum</b>	: Değişebilen bir niceliğin varabileceği en yüksek olan (sınır); maksimal, azami.
<b>minimum</b>	: Değişken bir niceliğin inebileceği en alt olan (sınır); minimal, asgari.

**N**

<b>nanoparçacık</b>	: Büyüklüğü 1-100 nanometre arasında değişen, kütlelerine göre yüzey alanlarının daha fazla olması nedeniyle külçe malzemeden daha tepkin olan tanecik; nanotanecek.
<b>nicelik</b>	: Bir şeyin sayılabilen, ölçülebilen veya azalıp çoğalabilen durumu, miktar.
<b>nitelik</b>	: Bir şeyin nasıl olduğunu belirten, onu başka şeylerden ayıran özellik; vasf, keyfiyet.

**O-Ö**

<b>önerme</b>	: Bir savı öne süren veya bir durumu dile getiren cümle, belli bir yorumda belli bir doğruluk değeri kazanan düzgün deyim; cümlecik, kaziye.
<b>özdeş</b>	: Her türlü nitelik bakımından eşit olan, aralarında fark bulunmayan, aynı.

**P**

<b>parabol</b>	: Bir düzlemin odak deneni sabit bir noktadan ve doğrultman deneni sabit bir doğrudan eşit uzaklıktaki noktalarının geometrik yeri; yarı kübik.
<b>paralimpik</b>	: Çeşitli dallarda bireysel veya takım hâlinde engelli sporcular tarafından oynanan (yarışma).
<b>parkur</b>	: Binicilik, bisiklet, atletizm, yürüyüş, koşu vb. sporların yapıldığı özel yol.

**R**

<b>radyoaktif</b>	: Alfa, beta veya gama ışınlarını yayma özelliği olan; ışın etkin.
<b>reosta</b>	: Elektrik akımının şiddetini azaltıp çoğaltmaya yarayan araç; dimmer.

**S-Ş**

<b>salınım</b>	: Düzenli olarak hep aynı konumlardan aynı hızla geçen bir nesnenin hareketi.
<b>sarkaç</b>	: Durağan bir nokta çevresinde ağırlığının etkisiyle serbestçe salınım yapan cisim; rakkas, pandül.
<b>simülasyon</b>	: Sanayi, bilim ve eğitimde gerçek olayları, işlemleri deney koşulları altında oluşturarak bu olayları inceleme ve araştırmaya yönelik çözümleme tekniği; öğrencia.
<b>sürdürülebilir</b>	: Aynı düzeyde veya biçimde devam edebilen.
<b>süspansiyon</b>	: Bir otomobil şasisinin yayla sağlanmış esnekliği.
<b>şematik</b>	: Şema biçiminde olan.

**T**

<b>titreşim</b>	: Küçük ve hızlı salınım; ihtizaz, vibrasyon, rezonans.
<b>tomografi</b>	: Bir organ veya organizma kesitinin röntgenle filmini çekme yöntemi.
<b>türbin</b>	: Su, buhar, gaz gibi herhangi bir akışkanın hareket enerjisiyle ve birtakım özel düzenekler yardımıyla dönerek çalışan araç.

**U-Ü**

<b>uzanım</b>	: 1. Yerden herhangi bir gezegene ve Güneş'e uzanan iki doğrultu arasındaki açı. 2. Titreşim durumunda bulunan bir noktanın, herhangi bir anda titreşim merkezinden uzaklığı.
<b>üreteç</b>	: Herhangi bir mekanik enerjiyi elektrik akımına çeviren aygıt; elektrik üretici, jeneratör, dinamo.

**V**

<b>vantilatör</b>	: Sıcak ve durgun havayı dalgalandırarak esinti sağlayan veya böyle bir ortama temiz hava üfleyen alet; fan.
<b>vakum</b>	: 1. Havası alınmış. 2. Basıncı düşürülmüş.

**Y-Z**

<b>yalıtkan</b>	: Elektrik iletkenliği sıfır veya çok zayıf olan (cisim veya madde); yalıtıcı, izolatör, iletken karşıtı.
<b>yatay eksen</b>	: İki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde yatay koordinat değerlerinin, ordinatların, yer aldığı eksen; x eksen.
<b>yörünge</b>	: 1. Bir gök cisminin hareketi süresince izlediği yol; mahrek. 2. Hareketli bir noktanın izlediği veya çizdiği yol; mahrek.
<b>zemberek</b>	: Saatlerin çeşitli parçalarını harekete geçiren bölüm; yay.