	SOZLOK
	K
kanyon	: Genellikle yatay tabakalı arazilerde akarsu aşındırmasıyla oluşmuş basamaklı boğaz şeklinde dar vadi; dar boğaz, kapuz, klüz
kesit	: Bir şey enlemesine veya boylamasına kesildiğinde ortaya çıkan yüzey.
kırınım	: Işık, ses ve radyoelektrik dalgalarının karşılaştığı bazı engelleri dolanarak geçmesi olayı; difraksiyon.
krank mili	: Pistonun doğrusal hareketini dairesel dönme hareketine çeviren mil.
kronometre	: Belirli bir işin, işlemin, yarışmanın veya teknik alanda belli bir işin kısa süresini ölçmek amacıyla kullanılan alet, süreölçer.
	L-M
LED	: İçinden elektrik akımı geçtiğinde ışık veren küçük, yarı iletken diyot.
makara	: Ağır yüklerin kaldırılma ve indirilmesinde kullanılan, birbirine paralel iki veya daha çok tabla arasında dönen, kenar çepeçevre oluklu tekerlek veya tekerleklerden oluşmuş mekanik alet.
maksimum	: Değişebilen bir niceliğin varabileceği en yüksek olan (sınır); maksimal, azami.
minimum	: Değişken bir niceliğin inebileceği en alt olan (sınır); minimal, asgari.
	N
nanoparçacık	: Büyüklüğü 1-100 nanometre arasında değişen, kütlelerine göre yüzey alanlarının daha fazla olması nedeniyle külçe malzemeden daha tepkin olan tanecik; nanotanecik.
nicelik	: Bir şeyin sayılabilen, ölçülebilen veya azalıp çoğalabilen durumu, miktar.
nitelik	: Bir şeyin nasıl olduğunu belirten, onu başka şeylerden ayıran özellik; vasıf, keyfiyet.
	<i>0-Ö</i>
önerme	: Bir savı öne süren veya bir durumu dile getiren cümle, belli bir yorumda belli bir doğruluk değeri kazanan düzgün deyim; cümlecik, kaziye.
özdeş	: Her türlü nitelik bakımından eşit olan, aralarında fark bulunmayan, aynı.
	P
parabol	: Bir düzlemin odak denen sabit bir noktadan ve doğrultman denen sabit bir doğrudan eşit uzaklıktaki noktalarının geometrik yeri; yarı kübik.
paralimpik	: Çeşitli dallarda bireysel veya takım hâlinde engelli sporcular tarafından oynanan (yarışma).
parkur	: Binicilik, bisiklet, atletizm, yürüyüş, koşu vb. sporların yapıldığı özel yol.
	R
radyoaktif	: Alfa, beta veya gama ışınlarını yayma özelliği olan; ışın etkin.
reosta	: Elektrik akımının şiddetini azaltıp çoğaltmaya yarayan araç; dimmer.
70314	
	S-Ş
salınım	: Düzenli olarak hep aynı konumlardan aynı hızla geçen bir nesnenin hareketi.
sarkaç •	: Durağan bir nokta çevresinde ağırlığının etkisiyle serbestçe salınım yapan cisim; rakkas, pandül.
simülasyon	: Sanayi, bilim ve eğitimde gerçek olayları, işlemleri deney koşulları altında oluşturarak bu olayları inceleme ve araştırmaya yönelik çözümleme tekniği; öğrence.
sürdürülebilir	: Aynı düzeyde veya biçimde devam edebilen.
süspansiyon	: Bir otomobil şasisinin yayla sağlanmış esnekliği.
şematik	: Şema biçiminde olan.
	T
titreşim	: Küçük ve hızlı salınım; ihtizaz, vibrasyon, rezonans.
tomografi	: Bir organ veya organizma kesitinin röntgenle filmini çekme yöntemi.
türbin	: Su, buhar, gaz gibi herhangi bir akışkanın hareket enerjisiyle ve birtakım özel düzenekler yardımıyla dönerek çalışan araç.
	U - \ddot{U}
uzanım	: 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.
üreteç	: Herhangi bir mekanik enerjiyi elektrik akımına çeviren aygıt; elektrik üreteci, jeneratör, dinamo.
	V
vantilatör	: Sıcak ve durgun havayı dalgalandırarak esinti sağlayan veya böyle bir ortama temiz hava üfleyen alet; fan.
vakum	: 1. Havası alınmış. 2. Basıncı düşürülmüş.
	V 7

yalıtkan : Elektrik iletkenliği sıfır veya çok zayıf olan (cisim veya madde); yalıtıcı, izolatör, iletken karşıtı.

yatay eksen : İki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde yatay koordinat değerlerinin, ordinatların, yer aldığı eksen; x ekseni.

yörünge : 1. Bir gök cisminin hareketi süresince izlediği yol; mahrek. 2. Hareketli bir noktanın izlediği veya çizdiği yol; mahrek.

zemberek : Saatlerin çeşitli parçalarını harekete geçiren bölüm; yay.