

TÜRKÇESİ	AÇIKLAMA	ENGLISH
1.Bölüm: Mağara Dalışı ile ilgili terimler		
ANA ELEMGE:	Kılavuz hat olarak kullanılan ipin sarıldığı makara.	Primary Reel
ANA FENER:	Dalış esnasında dalıcıların kullandığı ana ışık kaynağı.	Primary Light
ARA TÜPÜ: (Geçiş Tüpü)	Dalış sırasında herhangi bir anda kullanılacak gazı içeren tüp.	Stage Bottle
ASKI AĞIRLIK/ ASMA AĞIRLIK	Dalış sırasında kullanılmak üzere dalıcının veya hattın üzerinde bulunan, klips ve iple takılabilecek durumda ağırlıklar	Drop Weight
ATLAMA MAKARASI	Dalıcının dalış esnasında üzerinde taşıdığı ve kılavuz ipten ayrılarak başka yönlere yönelmesi gerektiğinde veya bir şekilde kılavuz hattı kaybetğinde tekrar bulması için kullandığı ana elemgeden daha küçük boyutta olan makara	Jump Reel
AZOT NARKOZU (Derinlik sarhoşluğu)	Derinlikle orantılı olarak artan ve dalış esnasında solunan gazdaki nitrojen konsantrasyonuna bağlı olarak ortaya çıkan bir çeşit dalış rahatsızlığı	Nitrogen Narcosis
BASINÇ GÖSTERGESİ	Dalış tüpünde bulunan gazın toplam basıncını gösteren cihaz	Pressure Gauge,SPG(Submersible Pressure Gauge)
BASINÇATIM TÜPÜ / Durak Tüpü	Basınçatım sırasında kullanılmak üzere ayrılmış basınçlı gaz tüpleri	Decompression Bottles
BULANDIRMA	Mağara içindeki silt(toz) tabakasını harekete geçirerek suya yayılmasına sebep olmak	Silting
CO2 SERSEMLİĞİ	Kanda CO2 miktarının artışına bağlı olarak meydana gelen bayılma	CO2 Black-out
CO2 BİRİKMESİ	Kanda CO2 düzeyinin tehlikeli boyutlara ulaşması	CO2 build-up
ÇAPARİZ OLMA	Mağarada kayalara, ipe, dalış donanımına takılma	Entanglement
ÇEKEREK İLERLEME	Özellikle akıntılı sularda çevredeki kayaları veya çıkıntıları tutup çekerek uygulanan ilerleme tekniği	Pull and Glide
ÇIKIŞ YÖNÜ OKU	Mağara dalışı sırasında çekilen hat üzerine çıkış yönünü göstermek için bırakılan işaretler	Arrow
ÇOKLU YEDEKLEME	Donanımda bulunan herhangi bir öğeye birden fazla yedek öğe atama	Multiple Redundancy
ÇUF-ÇUF VURUŞ	Üst bacak kalçadan bükülmeden ve üst bacağı dik kesen bir eksene göre simetrik olarak alt bacağın hareketleriyle sağlanan ilerleme tekniği	Shuffle Kick
DALIŞ ÖNCESİ KONTROL	Dalıcıların dalışa başlamadan önce donanımlarını, el işaretlerini, dalış planlarını vs. tekrar gözden geçirerek kontrol etmesi	Pre-dive Check
DERİNLİK KISITI	Dalışın planlanması sırasında belirlenen en büyük derinlik sınırı	Depth Limit
DERİNSU BAYGINLIĞI	Derinliğin artmasıyla birlikte kanda biriken CO2, O2 ve N2 gazlarının etkisiyle dalıcının bilincini yitirerek bayılması	Depth Blackout
DIN VANA	Alman sanayi standartlarına uygun tüp vanası	DIN Valve
DONANIM DİZİLİMİ	Dalıcının kullandığı her türlü dalış gerecinin ortak adı	Configuration
DURAK İSTASYONU	Basınçatım işleminin daha rahat yapılabilmesi için basınçatım duraklarına kurulan genelde çan şeklinde odacık	Decompression Habitat
DURAK TANKI	Dalıcının basınçatımda kullanmak üzere dalış esnasında üzerinde taşıdığı veya hattın üzerine bıraktığı dalış tüpü	Decompression Bottle
DURAKLI DALIŞ	Dalış planının basınçatımı da içerdiği, gerektirdiği dalışlar	Decompression Diving
DURAKSIZ DALIŞ	Dalış esnasında herhangi bir basınçatım durağı yapmayı gerektirmeyen dalış	No-decompression dive
EL İŞARETLERİ	Sualtında dalıcıların bazı temel anlaşma gereksinmelerini yerine getirmeleri için kullandıkları işaret dili	Hand Signs
ELEMGE	Mağarada ölçüm almak, çıkış yolunu bulmak amacıyla çekilen hattın sarılı olduğu makara	Reel
EŞDEĞER HAVA DERİNLİĞİ	(EHD) Azot-oksijen karışımı ile yapılan dalışlarda azot yüzdesine bağlı olarak hesaplanan, basınçatım planlarında kullanılan derinlik. Zenginleştirilmiş havada EHD gerçek derinlikten daha küçük çıkacaktır	EAD-Equivalent Air Depth

EŞDEĞER NARKOZ DERİNLİĞİ	(END) Karışım gazlarla yapılan dalışlarda azot yüzdesine bağlı olarak hesaplanan, narkotik derinliği belirleyen büyüklük	END-Equivalent Narcotic Depth
GAZ GEÇİŞİ (gaz değişimi)	Dalış sırasında bir gazdan diğerine geçme işi	Gas Switch
GAZ TÜKETİMİ	Dalıcının birim zamanda tükettiği gazın hacim olarak ifadesi	Gas Consumption
GAZ YÖNETİMİ	Dalış planlamasında derinlik, gaz tüketimleri, uzaklık vs. bağlı ihtiyaç duyulacak gaz miktarının hesaplanması	Gas Management
HAVA KAYNAĞI:	Dalış sırasında kullanılmak üzere tüplerde saklanan basınçlı hava.	Air Supply
HAVA PAYLAŞIMI:	Dalış eşyle aynı hava kaynağından hava paylaşma.	Air Sharing
HELİOKS:	Helyum-oksijen (He-O ₂) karışımı.	Heliox
HİDRELYOKS:	Helyum-oksijen-hidrojen (He-O ₂ -H ₂) karışımı.	Hydreliox
HİDROKS:	Hidrojen-oksijen (H ₂ -O ₂) karışımı.	Hydrox
HİPOTERMİ:	Aşırı ısı kaybından doğan bir hastalık.	Hypothermia
IŞIK İŞARETLERİ:	El işaretlerinin görülemeyecek kadar karanlık olan ortamlarda veya dalıcıların ellerinin dolu olduğu durumlarda dalıcılar arası anlaşmayı sağlamak amacıyla kullanılan yöntem.	Light Signals
İKİLİ VANA:	Tüp ağzında iki ayrı regülatör bağlamaya imkan veren vana.	Dual Valve
İKİNCİL DÜĞÜM:	Brinci düğümün yedeği olarak kapalı ortamın tam girişinde bir yere kılavuz hattın tekrar bağlanması.	Secondary Tie-off
İLERLEME TEKNİKLERİ:	Dalınan ortamın özelliğine bağlı olarak uygulanan yüzme tekniklerinin genel adı.	Propulsion Techniques
İLK DÜĞÜM:	Dalışın başında kapalı ortama girmeden önce kılavuz hattın ucunu uygun bir kayanın oylumuna bağlamak suretiyle atılan sağlam düğüm.	Primary Tie-off
İNİŞ KARIŞIMI:	Karışım gaz dalışlarında dip karışımından önce iniş sırasında kullanılan gaz.	Travel Mix
İP BOŞLUĞU:	Kılavuz hattın döşenmesi esnasında ipin gergin tutulmamasından dolayı hatta meydana gelen sarkma.	Slack
İP GERME:	Kılavuz hattı yolu üzerindeki uygun çıkıntıları kullanarak gerdirme.	Line placement
İP İZLEME:	Bir ya da daha çok dalıcının var olan bir kılavuz hattı kullanarak ilerlemesi.	Line following
İP SARMA:	Kılavuz hattı yolu üzerinde bazı kayaların çevresinden bir kez dolamak suretiyle sabitlemek.	Line wrap
İP TUZAĞI:	Kaya altları veya çatlaklar gibi, kılavuz hattın girdiğinde üzerindeki dalıcıların hattı izlemesini zor hale getiren alanlar.	Line Trap
KANAT YDY:	Koşumu ve hava yastıkları ayrı ayrı takılabilen yüzerlik denge yeleği (YDY). Özellikle dalıcının vücudunun ön kısmını daha rahat kullanabilmesini ve ulaşabilmesini sağlar.	Wing BCD
KAPALI DEVRE SOLUNUM:	Solunarak kullanılmış olan gazı filtre etmek suretiyle tekrar solumaya elverişli hale getiren dalış ekipmanı.	Rebreather
KARIŞIM GAZ:	Dalışta amaçlanan derinliğe uygun olarak hazırlanan ve çeşitli gazların oksijenle belli oranlarda karıştırılarak dalış tüplerinde kullanıma hazır halde bulundurulmuş karışım.	Mixed Gas
KASK:	1.Mağarada kişinin kafasını, düşebilecek taşlardan veya alçak tavanlara çarpmaktan korumak için giydiği ve üzerine ışık kaynağını da tutturabildiği sert başlık.	Helmet
KILAVUZ HAT:	Dalıcıların mağara gibi kapalı ortamlarda yaptıkları dalışlarda kullanılan ve girişten itibaren dalıcıların ulaştıkları son noktadan sonra tekrar dalışa başladıkları noktaya dönmelerini sağlayan hat.	Guideline
KISA DARBELİ PALET VURUŞU:	Bacaklar kalçadan kırılmadan sadece dizlerin ve ayak bileklerin hareketleriyle (alt bacak üst bacakla dar açı oluşturmayacak şekilde) sağlanan palet vuruş tekniği.	Flotter Kick
KIZITMA:	Kişinin maruz kaldığı aşırı sıcak sonucu oluşan vücut sıcaklığındaki yükselme.	Hyperthermia
KURBAĞA İLERLEYİŞİ:	Palet vuruşlarının kurbağalama yüzme tekniğinde kullanılan ayak hareketlerini taklit etmek suretiyle uygulanmasıyla sağlanan sualtında ilerleme tekniği.	Frog Kick

MESAFE KISITI:	Dalış planlaması sırasında öngörülen en büyük mesafe sınırı.	Distance Limit
MİNİ TÜP:	Çok küçük hacimli yedek gaz kaynağı.	Pony Bottle
NİTROKS:	Azot-oksijen karışımı.	Nitrox
OKSİJEN DURAĞI:	Saf oksijen ile yapılan basınçatım.	O2 decompression
OKSİJEN TOLERANS BİRİMİ:	Solunan gazdaki oksijenin vücuda olan etkisini belirtmek için kullanılan bir birim.	Oxygen Tolerance Unit
OKSİJEN UYUMLULUĞU:	Tüp, regülatör gibi gazla temas edecek dalış donanımının yüksek oranlı oksijen kullanımına uygun olması.	Oxygen Compatibility
OKSİJEN TEMİZ:	Enaz %25lik oksijen içeren gaz karışımı ile güvenli kullanılabilir duruma getirilmiş dalış donatısı.	Oxygen clean
OKSİJEN ZEHİRLENMESİ:	Solunan gazdaki oksijenin kısmi basıncının artmasıyla ortaya çıkan hastalık.	Oxygen Toxicity
RENK KODU:	Tüplerin içerdiği gaz hakkındaki bilgilerin kodlanarak tüp üzerine yapıştırılması.	Colour Code
SABİT HAT:	Dalış esnasında kullanılan kılavuz hattın dalıştan sonra geri toplanmadan olduğu gibi bırakılmış hali.	Permanent lines
SİLT:	Sualtı sedimanı. Dipte bulunabileceği gibi tavana veya mağara duvarlarına da yapışmış halde olabilir.	Silt
SIRT DONANIMI:	Dalıcının sırtına taktığı tüp, yüzerlik denge yeleği vs donanımın genel adı.	Backmounts
SIRTLIK:	Tüp veya yüzerlik yeleği takmak için kullanılan metal veya sert plastikten gereç.	Backplate
SIZMA:	Kapalı ve su dolu bir ortamın (örn. Su dolu mağara pasajı) içerisine girme.	Penetration
SİFON DALIŞI:	Sifon geçerek dalış sonrası tekrar hava içeren bir salona çıkılan dalış.	Siphon Diving,
SOLO DALIŞ:	Tek bir dalıcının gerçekleştirdiği dalış disiplini.	Solo Diving
SUALTI BASINÇATIM TEDAVİSİ:	Basınçatım tedavisinin basınç odası yerine su içinde yapılması.	In-water recompression
SUALTI İLETİŞİMİ:	Dalış sırasında el işaretleri, ışık işaretleri, dokunma vs. yollarıyla yapılan iletişim.	In-water communication
SUALTI ULAŞIM TAŞITI:	Özellikle derin sularda ulaşımı kolaylaştırmak için kullanılan pervaneli, akü ile beslenen sualtı aracı.	Diver Propulsion Vehicle, Scooter
TAM-YÜZ MASKESİ:	Dalıcıyı soğuktan, kirli ortamlardan veya bayılma anında boğulmaktan korumak amacıyla kullanılan, yüzü tamamen kapatan maske.	Full-face mask
TAVANDAN İTİŞ:	Ayak topukları ile tavandan iterek ilerlemek.	Ceiling push-off
TAVANLI ORTAM:	Bulunulan derinlikten doğrudan yüzeye çıkma şansının olmadığı, mağara, batık, buzaltı türü ortamlar.	Overhead Environment
VANA KORUMASI:	Dalış öncesi ve dalış sırasında vana ve regülatörleri korumak için tüpün üst kısmına monte edilen koruyucu.	Valve Cage
Y-VANA:	Dalış tüpünün üzerinde bulunan Y biçimli, çift çıkışlı vana.	Slingshot Valve
YARDIMCI DONANIM:	Dalıcının ana donanımına ek olarak kullandığı donanım.	Auxiliary Equipment
YEDEK FENER:	Dalıcının ana fenerini yedeklemek amacıyla taşıdığı, daha az güçte ışık kaynağı.	Back-up Light
YEDEK HAVA KAYNAĞI:	Dalışta kullanılacak esas hava (gaz) kaynağında olabilecek aksaklıklar anında devreye sokulacak hava kaynağı.	Alternate Air (gas) Source
YEDEK SİSTEM:	Ana donanım ve gaz kaynaklarının yedekleri için kullanılan genel isim.	Bail-out
ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ HAVA:	İçerisinde normalin üzerinde (> % 21) Oksijen bulunan azot-oksijen karışımı.	Enriched Air

2. Bölüm: Karstik Oluşumlar

AKMATAŞI:	Kayaların üzerinden akan ince su tabakasındaki kalsiyum karbonatın çökerek tabakalar halinde oluşturduğu kalıntıdır.	Flowstone
AKTİF MAĞARA:	İçinde sürekli yeraltısu veya deresi olan mağara. Bunlar, karst taban düzeyine yakın bölgelerde yer alır.	Active Cave
ALICI VERİCİ DENİZ DÜDENİ:	Karst alanında meydana gelmiş, denizaltı veya deniz kıyısında bulunan bir mevsimde karadan denize, diğer mevsimde denizden karaya su akışı olan mağara.	Sea Estavelle

ALICI VERİCİ DÜDEN:	Karstik alanlarda yeraltı suyu fazlayken kaynak, az iken subatan olarak faaliyet gösteren sistem.	Estavelle
BACA:	Yatay olarak gelişmiş bir mağaranın tavanında erime veya çökmeye oluşan ve yüzeye açılan dik duvarlı silindirik pencere (+m). Yüzeye ulaşmayanlarına kör bacalar denir.	Chimney
BATIK KAYNAK:	Deniz suyu ya da tatlı suların yükselmesinden sonra dipte hala faaliyetine devam eden kaynak.	Drowned Spring
BİOSPELEOLOJİ:	Mağaraların ve kayaların içinde yaşayan organizmaları inceleyen bilim dalı.	Biospeleology
BOYA TESTİ:	Yeraltı su sistemlerinde yeraltı suyunun akış yönünü ve hızını, sistemler arası ilişkiyi saptamak için yapılan deneydir. Ayrıca üst kaynaklarda boyanan suyun daha aşağıdaki seviyelere ulaşması için gereken zaman ölçülür.	Dye Test
BURGAÇ AŞINMA:	Dönen ve kum, çakıl, parça taşıyan suyun yaptığı aşınmadır.	Evrosion
BUZ MAĞARASI:	Lav veya kireçtaşlarında oluşmuş, sıcaklık ve mutlak nemi fazla değişmeyen, içerisinde örtü buzu ile buz sarkıt ve dikitleri bulunan mağaradır.	Ice Cave
ÇIPLAK KARST:	Anakayanın açığa çıktığı veya üzerinde toprak örtüsünün bulunmadığı kayalar üzerinde meydana gelen karst.	Bare Karst
ÇÖKÜNTÜ DOLİNİ:	Mağara veya yeraltı tünellerinin tavanlarının çökmesi sonucu oluşmuş makro karstik şekillerdir. Birleşme uvalalarının kenarları yarım daire şeklindedir. Buna karşılık eski vadilerin karstlaşmasıyla meydana gelmiş uvalaların tabanında tesbih gibi sıralanmış derinliği az dolinler yer alır.	Collapse Doline
ÇUKURLAŞMA:	Su gücü, rüzgarlarla savrulan kum taneleri ya da bitki kökleri tarafından kayaların yüzeyinde ve genellikle petek şeklinde oluşan boşluklar.	Alveolization
DAMLATAŞ:	Bikarbonatça zengin yeraltı sularının mağara boşluklarına ulaştıklarında içlerindeki CO ₂ in serbest hale gelmesiyle oluşturdukları sarkıt, dikit vb. oluşumlar.	Dripstone
DAR GEÇİT:	Mağara içinde yüksek tavanlı ve dar duvarlı bir koridor.	Aisle
DEĞİŞKEN AKIŞLI KAYNAK:	Akış miktarında sifon hareketine bağlı olarak çeşitlilik gösteren kaynak. Bu çeşitlilik düzenli ya da düzensiz olabilir. Çoğu zaman sifon olan karstik alanlarda görülür.	Ebb and flow spring
DELİK:	Esas mağaranın duvarındaki küçük mağaralara veya çatlaklara denir.	Grotto
DENİZ MAĞARASI:	1. Hareketli yeraltı suyunun çözündürmesi sonucunda oluşan mağaralar, 2. Dalga ve akıntının aşındırmasıyla oluşan mağaralar, 3. Tektonik veya volkanik hareketler sonucu deniz kıyısında oluşan mağaralar.	Sea Cave
DENİZALTI KAYNAĞI:	Deniz yatağından çıkan kaynak.	Submarine Spring
DÜDEN:	Dolin, uvala ve polye gibi yüzeyden kapalı havza veya çukurlukların tabanında veya kenarında bulunan ve buralara gelen suları yeraltına drene eden şekillerdir. Bunlardan havza kenarlarında kireçtaşlarında gelişenler, çoğunlukla mağara konumundadırlar. Buna karşılık tabanda gelişenler ise kapalıdır ve "toprak düden" adını alırlar.	Doline
ERİTİCİ SU	İçerisinde serbest halde bulundurduğu karbonik asit, H ₂ CO ₃ , (ya da HCl, H ₂ SO ₄ , v.s.) sayesinde kireç taşlarını eritebilecek niteliğe sahip olan su.	Aggressive Water
ERİTME:	Karbonik Asit (humidik, nitrik ve diğer asitler) içeren suların kireç taşları ve dolomitlerde kısmen çözünmelere ve kimyasal değişikliklere neden olması olayıdır.	Corrosion
ESKİ KARST:	Geçmiş jeolojik dönemlerde oluşmaya başlamış ve bazı şekil değişiklikleri ile günümüzde de gelişimini sürdüren karst.	Paleo Karst
FOSİL KARST:	Oluştuktan sonra üzerleri daha genç bir çökel ile örtülen karst.	Fossile Karst

GALERİ:	Bir mağarada oldukça geniş ve yüksek, belirgin yatay uzunluğu olan geçit veya boşluk.	Gallery
GEÇİT:	(Pasaj) Bir mağaradaki oda ve salonları birbirine bağlayan insan geçişine izin veren boşluklar.	Passage
GEÇİT ŞEBEKESİ:	Mağara içinde, tüp şeklindeki geçitlerin ya da koridorların oluşturduğu şebeke; birçok yerden birbirine bağlı çeşitli geçitlerin oluşturduğu oluşum.	Anastomosis
GÖLALTI KAYNAĞI:	Göl yatağından çıkan kaynak.	Sublacustrine Spring
KAPALI VADI:	Devamlı bir su akışının gözlenmediği ve suyun yer yer kaynayıp sonra tekrar yeraltında kaybolduğu karstik bir vadi.	Blind Valley
KARST:	Karbonatlı ve sülfatlı kayaların yüzey ve yeraltı suları tarafından eritilmesi sonucu oluşan şekillerin genel adı. Terim olarak karst, çözünür kayaların morfolojik ve hidrolojik özelliklerini birleştirir.	Karst
KARST BATAKLIĞI:	Bitkilerin karstik bir gölü kaplamaları sonucu oluşan bataklık.	Karst Fen
KARST DIŞI KÖKENLİ AKARSU	Karstik bir yüzeyde akan, ancak karstik olmayan bir veya daha çok kaynaktan beslenen akarsu.	Allogene Stream
KARST HİDROLOJİSİ:	Tamamı veya bir bölümü suda çözünebilir kayalardan (kireç taşı, dolomit, jips vs) oluşan alanlarla ilgilenen hidrolojinin bir kolu.	Karst Hydrology
KARST NEHRİ:	Karstik alanda, yüzeyde ya da yeraltı mağara sisteminde akan nehir.	Karst River
KARST TABAN DÜZEYİ	Karstik gelişimi kontrol eden veya karst derinliğini belirleyen düzey. Bu düzey, karbonat kayaların altında bulunan herhangi bir geçirimsiz kaya olabileceği gibi, ova, nehir, göl veya deniz düzeyi de olabilir.	Base of Karstification
KARSTİK AKTİVİTE İNDİSİ	Çözelti oranının bir karst sistemi ya da alanı içinde çözünebilir kayaların toplam hacminden kopmuş ve çözülmüş olan kaya hacminin uygun bir zaman süreci (örneğin son 1000 yıl) içerisinde yüzdesel olarak ifade edilmesi şeklinde ölçülmesi.	Activity Index of Karst
KARSTİK GÖL:	Çoğu zaman yeraltı suyuyla birleşmiş olan karstik yüzeyde ki göl. Yeraltı deliklerindeki (mağaralar, kovuklar) göller.	Karst Lake
KARSTİK KONİLER:	Bir çeşit karst topografisidir ve tropikal bölgelerde görülür. Dolina ve deprezyonların birbiri içine girmesi sonucu oluşmuş, dik kenarlı konik çukurların içinde yükselen tepeliklerdir. Dar ve dik kenarlı vadilerde bulunur.	Cone Karst
KARSTİK PENCERE:	Yeraltı su sisteminin yüzeye açıldığı noktalarıdır.	Karstic Window
KARSTLAŞMA:	Karstın oluştuğu süreç. Bu terime çözünür kayaların aşınmasıyla birlikte karstik özelliklerin oluşmasını sağlayan mekanik erozyon, çatlama ve fay da dahil olmak üzere geniş bir anlam verilmiştir.	Karstification
KESİNTİLİ AKIM:	"Kuruyan Kaynak" ın deşarjına bağlı olarak akan akarsuya denir.	Intermittent River
KESİNTİLİ NEHİR:	Akışının bir bölümü yüzeyde bir bölümü yeraltında devam eden nehir.	Interrupted River
KOLON:	Mağaralarda sarkit ve dikitlerin birleşmesiyle oluşan bir damlatış formudur.	Column
KORİDOR:	Bir mağarada iki ve daha çok sayıdaki salon ve odayı birbirine bağlayan oldukça düz yatay geçittir.	Corridor
KOVUK:	(Dalış) En son noktasına kadar gün ışığının ulaşabildiği yeraltı boşluklarıdır.	Cavern
KUBBELİ BOŞLUK:	Ortasında ya da ortasına yakın bir yerden başka bir pasajla kesişen derin dikey boşluk.	Dome Pit
KURUYAN KAYNAK:	Mevsime göre ve yağışa bağlı olarak su miktarı değişen kaynaklardır.	Intermittent Spring

MAĞARA:	Yer yüzeyinin altında oluşmuş doğal boşluklardır. Tek veya birçok boşluktan oluşabildikleri gibi galerilerle birbirlerine bağlanmış büyük odalardan da oluşabilirler.	Cave
MAĞARA BİLİMCİ:	Mağara, kovuk veya diğer yeraltı açıklıklarını inceleyen araştırmacı.	Speleologist
MAĞARA ÇÖKELİ:	Mağara içinde sarkıt, dikit ve benzeri mineral birikimiyle meydana gelen oluşumların genel adı.	Speleothem
MAĞARA İNCİSİ:	Çekirdek etrafına çökelmiş olan kalsit yada argonitin taşlaşmasıyla oluşan karbonat veya sülfat yumrularıdır.	Cave Pearl
MAĞARA SİSTEMİ	1- Yeraltı boşlukları ve girintilerinden oluşan sistem 2- Hidrojeolojik olarak birbirleriyle halen ilişkili veya bir zamanlar ilişkili olan, devam eden veya etmeyen mağaralar ortamıdır.	Cave System
OBRUK GÖLÜ:	Obrukların içinde bulunan ve tabanlarında yeraltı suyu hareketi bulunan göllerdir.	Obruk Lake
OLGUN KARST:	Karstlaşmaya ait tüm şekillerin bulunduğu ve bu şekillerin büyük boyut ve derinliklere ulaştığı karst.	Holo Karst
ÖRTÜLÜ KARST:	Üzerinde toprak ve bitki örtüsü bulunan karstik kayalarda meydana gelen yapılardır.	Covered Karst
PERDE:	(Düvar damlatışı) Mağaraların üst kenarlarından veya kenara yakın tavadan sızan veya damlayan suların duvarda oluşturdukları perde şekilli akma damlatışlarıdır.	Curtain
POLYE:	Karbonatlı kayalardan meydana gelmiş yüksek dağlar arasında bulunan geniş düzlük veya ovalar.	Polje
SIĞ KARST:	Dolomit veya hemen altlarında geçirimsiz birimlerin bulunduğu kireçtaşı bölgelerinde gelişen karst.	Shallow Karst
SIZINTI SAHASI:	Karstik yeraltı suyunun yeryüzünde sızdığı yer. Bazen aşırı olur ve karst bataklığı oluşur.	Karst Seep
SPELEOLOJİ:	(Mağara Bilim) Mağaraların araştırılması ve keşfi ile ilgilenen bilim dalı.	Speleology
SU YUTAN:	Dolin, uvala ve polye gibi yüzeyde kapalı havza veya çukurlukların tabanında veya kenarında bulunan ve buralara gelen suları yeraltına drene eden şekiller.	Ponor
TERMAL KARSTİK:	Karstik termal suların çözülme yoluyla oluşturduğu karstik yapılar.	Ore Karst
TERS AKIŞ:	Belli bir yönde akmakta olan mağara içi suyunun aksi istikamete dönmesi.	Flow Reverses
TRAVERTEN:	Çözülebilir bikarbonatların sıcaklık ve kimyasal değişimlerle oluşturduğu kalsiyum karbonat kayalar.	Travertine
TRAVERTEN BALKON:	Sudan çökelen karbonatlardan meydana gelen balkon veya benzeri oluşumlar.	Travertine Terrace
TÜNEL:	Karstik alanda, düzenli kesişen bölümlerden oluşan, az çok düz ve su taşıyan yeraltı galerisidir.	Feeding Tube
YENİ KARST:	Üst Pliyosen'den sonra oluşmaya başlamış ve günümüzde de gelişimini sürdüren karst.	Neo Karst
YERALTI NEHRİ:	Mağaralar, kovuklar ve karst alanlarında kanallarla yeraltından akan nehir.	Underground Stream
YÜKSEK DEBİLİ SU TÜNELİ:	İçinde yüksek debili su akan, daralan mağara bölümü.	Conduit