

“RESPECTING NATURE FOR A BETTER FUTURE”



“The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein”

Environment dictionary in seven languages



A

Abiotic	
English	Nonliving components of an ecosystem including soil, water, air, light, nutrients and the like.
Türkçe	Toprak, su, hava, ışık, besin ve benzerlerini içeren ekosistemin cansız bileşenleri.
Español	Componentes inertes de un ecosistema, tales como suelo, agua, aire, luz y nutrientes.
Italiano	Componenti non viventi di un ecosistema tra cui suolo, acqua, aria, luce, sostanze nutritive e simili.
български	Неживи компоненти на екосистема, включващи почва, вода, въздух, светлина, хранителни вещества и други подобни.
Română	Componentele nevii ale unui ecosistem, inclusiv solul, apa, aerul, lumina, nutrientii și altele asemenea.
Français	Composants non vivants d'un écosystème, notamment le sol, l'eau, l'air, la lumière, les nutriments, etc

Accelerated extinction	
English	Elimination of species due to human activities such as habitat destruction, commercial hunting, sport hunting and pollution.
Türkçe	Habitat tahribatı, ticari avcılık, spor avcılığı ve kirlilik gibi insan faaliyetleri nedeniyle türlerin yok edilmesi.
Español	Eliminación de especies debido a la actividad humana, como por ejemplo destrucción del hábitat, caza deportiva o comercial y contaminación.
Italiano	Eliminazione delle specie a causa di attività umane come la distruzione dell'habitat, la caccia commerciale, la caccia sportiva e l'inquinamento.
български	Изчезване на животински видове, поради човешки дейности, като унищожаване на местообитания, търговски лов, спортен лов и замърсяване.
Română	Eliminarea speciilor din cauza activităților umane cum ar fi distrugerea habitatului, vânătoarea comercială, vânătoarea sportivă și poluarea.
Français	Élimination d'espèces due aux activités humaines telles que la destruction de l'habitat, la chasse commerciale, la chasse sportive et la pollution.

Acid rain	
English	Precipitation (rain or snow) with an extremely low pH; brought about by a combination of water vapor in the atmosphere with hydrogen sulfide and nitrogen oxides from fossil fuel and interact with water vapor to produce dilute sulfuric and nitric acid.
Türkçe	Son derece düşük pH'lı yağış (yağmur veya kar); Atmosferdeki su buharının, fosil yakıtlardan gelen hidrojen sülfür ve nitrojen oksitlerle birleşerek seyreltik sülfürük ve nitrik asit üretmesi sonucu oluşur.
Español	Precipitación (lluvia o nieve) Con un ph extremadamente bajo, como consecuencia de una combinación de vapor de agua en la atmósfera con sulfuro de hidrógeno y óxido de nitrógeno de combustibles fósiles que al interactuar producen ácido sulfúrico y nítrico.

Convertito in HTML con WordToHTML.net

Italiano	Precipitazioni con un PH estremamente basso; causate da una combinazione di vapore acqueo nell'atmosfera con solfuro di idrogeno e ossidi di azoto da combustibili fossili.
български	Валежи (дъжд или сняг) с изключително ниско pH, причинени от взаимодействието на отделените в атмосферата серни и азотни оксиди, които са получени от изгарянето на изкопаеми горива. Тези оксиди взаимодействат с водните пари в атмосферата и се получава разредена сярна и азотна киселина.
Română	Precipitații (ploaie sau ninsoare) cu PH extrem de scăzut; produs de o combinație de vaporii de apă din atmosferă cu hidrogen sulfurat și oxizi de azot din combustibili fosili și interacționează cu vaporii de apă pentru a produce acid sulfuric și azotic diluat.
Français	Précipitations (pluie ou neige) avec un PH extrêmement bas ; provoqué par une combinaison de vapeur d'eau dans l'atmosphère avec du sulfure d'hydrogène et des oxydes d'azote provenant de combustibles fossiles et interagit avec la vapeur d'eau pour produire de l'acide sulfurique et nitrique dilué.

Agricultural land conversion

English	Transformation of farmland to other purposes such as highways, airports, and the like.
Türkçe	Tarım arazilerinin otoyol, havaalanı ve benzeri başka amaçlar için dönüştürülmesi.
Español	Transformación de tierras de cultivo en zonas con otros propósitos como autopistas aeropuertos, etc.
Italiano	Trasformazione dei terreni agricoli per altri scopi come autostrade, aeroporti e simili.
български	Преобразуване на земеделска земя за други цели като магистрали, летища и други подобни.
Română	Transformarea terenurilor agricole în alte scopuri, cum ar fi autostrăzi, aeroporturi și altele asemenea.
Français	Transformation des terres agricoles à d'autres fins telles que les autoroutes, les aéroports, etc.

Aquaculture

English	Cultivation of fish and other aquatic organisms in freshwater ponds, lakes, irrigation ditches and other bodies of water.
Türkçe	Tatlı su havuzlarında, göllerde, sulama kanallarında ve diğer su kütelerinde balık ve diğer suda yaşayan organizmaların yetişirilmesi.
Español	Cultivo de peces y otros organismos acuáticos en piscinas de agua dulce, lagos, y otras masas de agua.
Italiano	Coltivazione di pesci e altri organismi acquatici in stagni d'acqua dolce, laghi, fossati di irrigazione e altri corpi idrici.
български	Отглеждане на риба и други водни организми в сладководни водоеми, езера, напоителни канавки и други водни площи.
Română	Cultivarea peștilor și a altor organisme acvatice în iazuri de apă dulce, lacuri, sănturi de irigare și alte corpuri de apă.
Français	Culture de poissons et d'autres organismes aquatiques dans des étangs d'eau douce, des lacs, des fossés d'irrigation et d'autres plans d'eau.

Atmosphere

English	Layer of air surrounding the earth.
Türkçe	Dünyayı çevreleyen hava tabakası.
Español	Capa de aire que rodea la tierra.
Italiano	Involucro gassoso di varia composizione e natura, che circonda la Terra e altri pianeti.
български	Слой въздух около земята.
Română	Stratul de aer care înconjoara Pamantul.
Français	Couche d'air entourant la terre.

Autotroph

English	An organism that can synthesize organic molecules using inorganic molecules and energy from either sunlight (photosynthetic autotrophs) or from inorganic molecules, such as hydrogen sulfide (chemosynthetic autotrophs).
Türkçe	İnorganik moleküller ve güneş ışığından (otosentetik ototroflar) veya hidrojen sülfür (kemosentetik ototroflar) gibi inorganik moleküllerden gelen enerjiyi kullanarak organik molekülleri sentezleyebilen bir organizma.
Español	Organismo que produce compuestos orgánicos complejos (como carbohidratos, grasas y proteínas) usando carbono de sustancias simples como dióxido de carbono, generalmente usando energía de la luz (fotosíntesis) o

	reacciones químicas inorgánicas (quimiosíntesis).
Italiano	Organismo vegetale il quale può svolgere la propria funzione di nutrizione, elaborando alimenti inorganici mediante assunzione d'energia dal mondo inorganico.
български	Организъм, който може да синтезира органични вещества, използвайки неорганични и енергия или от слънчева светлина (фотосинтетични автотрофи), или при окислението на неорганични вещества като сероводород (хемосинтетични автотрофи).
Română	Un organism care poate sintetiza molecule organice folosind molecule anorganice și energie fie din lumina soarelui (autotrofe fotosintetice), fie din molecule anorganice, cum ar fi hidrogenul sulfurat (autotrofe chimiosintetice).

B

Benthos	
English	Animals and plants that live on the bottom of a lake, a river or the sea.
Türkçe	Göl, nehir veya deniz dibinde yaşayan hayvan ve bitkiler.
Español	Animales y plantas que viven en el fondo de un lago, río o mar.
Italiano	Animali e piante che vivono sul fondo di un lago, di un fiume o del mare.
български	Животни и растения, които живеят на дъното на езеро, река или море.
Română	Animale și plante care trăiesc pe fundul unui lac, al unui râu sau al mării.
Français	Animaux et plantes qui vivent au fond d'un lac, d'une rivière ou de la mer.

Biodegradeable	
English	Capable of being quickly decomposed by bacterial action.
Türkçe	Bakteriyel etkiyle hızlı parçalanma özelliğine sahip olma.
Español	Que tiene la capacidad de descomponerse de manera natural en poco tiempo, por efecto de bacterias.
Italiano	Prodotto o composto chimico inquinante che, disperso nell'ambiente, si decompone facilmente in composti meno inquinanti, grazie all'azione di batteri o altri microrganismi.
български	Възможност за бързо разграждане под бактериално въздействие.
Română	Capabil să fie descompus rapid prin acțiunea bacteriană.
Français	Capable d'être rapidement décomposé par l'action bactérienne.

Biodiversity	
English	The variety, variability among living organisms and the ecological complexes in which they occur. It encompasses different ecosystems, species, genes and their relative abundance.
Türkçe	Canlı organizmalar arasındaki çeşitlilik, değişkenlik ve bunların içinde oluşturukları ekolojik kompleksler. Farklı ekosistemleri, türleri, genleri ve bunların göreceli bolluğu kapsar.
Español	Diversidad de vida, la variedad de seres vivos que existen en el planeta y las relaciones que establecen entre sí y con el medio que los rodea. Es el resultado de la continua evolución.
Italiano	Differenziazione biologica tra gli individui di una stessa specie, in relazione alle condizioni ambientali.
български	Разнообразието сред живите организми и екосистемите, което обхваща различни екосистеми, животински видове, гени и тяхното относително изобилие.
Română	Varietatea, variabilitatea dintre organismele și complexele ecologice în care apar. Aceasta cuprinde diferite ecosisteme, specii, gene și abundența lor relativă.
Français	La variété, la variabilité parmi les organismes vivants et les complexes écologiques dans lesquels ils se produisent. Il englobe différents écosystèmes, espèces, gènes et leur abondance relative.

Biogas

English	A gas containing methane and carbon dioxide. Produced by anaerobic decay or organic matter, especially manure and crop residues.
Türkçe	Metan ve karbondioksit içeren bir gaz. Organik maddenin, özellikle gübre ve bitki artıklarının anaerobik bozunması ile üretilir.
Español	Es un gas que se genera en medios naturales o en dispositivos específicos, por las reacciones de biodegradación de materia orgánica, mediante la acción de microorganismos (bacterias metanogénicas, etc.), y otros factores, en ausencia de oxígeno (esto es, en un ambiente anaeróbico).
Italiano	Gas prodotto, in condizione di anaerobiosi, da materiali fermentescibili.
български	Газ, съдържащ метан и въглероден дioxид. Произвежда се от анаеробно гниене – разлагане на органична материя, особено оборски тор и остатъци от реколтата.
Română	Un gaz care conține metan și dioxid de carbon. Produs prin degradare anaerobă sau materie organică, în special gunoi de grajd și reziduuri de cultură.
Français	Un gaz contenant du méthane et du dioxyde de carbone. Produit par la décomposition anaérobie ou la matière organique, en particulier le fumier et les résidus de cultures.

Biogeochemical cycle

English	Movement of elements or compound or nutrients through living organism and physical portions of the biosphere. Examples include the carbon, nitrogen and phosphorus cycles.
Türkçe	Elementlerin, bileşiklerin veya besinlerin canlı organizmalar ve biyosferin fiziksel kısımları arasındaki hareketi. Örneğin; karbon, nitrojen ve fosfor döngüleri.
Español	La manera como un elemento, o un compuesto o nutriente , se mueve entre los diversos lugares y formas vivas y no vivas en la biosfera. Algunos ejemplos son los ciclos del carbono, nitrógeno y fósforo.
Italiano	Movimento di elementi, composti o nutrienti attraverso l'organismo vivente e le porzioni fisiche della biosfera. Gli esempi includono i cicli del carbonio, dell'azoto e del fosforo.
български	Кръговрата на химични елементи през неживата и живата природа. Примери за това са кръговрата на въглерода, азота и фосфора.
Română	Mișcarea elementelor sau compușilor sau nutrienților prin organismul viu și porțiunile fizice ale biosferei. Exemplele includ ciclurile carbonului, azotului și fosforului.
Français	Mouvement d'éléments, de composés ou de nutriments à travers un organisme vivant et des parties physiques de la biosphère. Les exemples incluent les cycles du carbone, de l'azote et du phosphore.

Biological extinction

English	Disappearance of a species from part or all of its range.
Türkçe	Bir türün, yayılış alanının bir kısmından veya tamamından yok olması.
Español	Desaparición total de una especie en el planeta.
Italiano	Scomparsa di una specie o di tutta la sua gamma.
български	Изчезване на вид, частично или напълно от неговия ареал.
Română	Dispariția unei specii dintr-o parte sau din toată gama sa.
Français	Disparition d'une espèce d'une partie ou de la totalité de son aire de répartition.

Biome

English	A major ecological community of plant and animal, such as grassland or desert.
Türkçe	Çayır veya çöl gibi bitki ve hayvanlardan oluşan önemli bir ekolojik topluluk.
Español	Ecosistemas que comparten características como el clima, la vegetación y la fauna, tales como desiertos o praderas.
Italiano	Vasta regione del mondo caratterizzata da forme dominanti di piante e clima, che interagiscono producendo una comunità biotica distinta e unica.
български	Големи съобщества от организми и средата на обитанието им, като пасища или пустини.
Română	O comunitate ecologică majoră de plante și animale, cum ar fi pășunile sau deșertul.
Français	Une communauté écologique majeure de plantes et d'animaux, comme les prairies ou le désert.

Biosphere

English	That part of the environment that occurs near the surface of the Earth in which living organisms exist.
Türkçe	Çevrenin, canlı organizmaların var olduğu Dünya yüzeyine yakın kısmı.
Español	Capa del planeta Tierra en donde se desarrolla la vida.
Italiano	Involucro esterno alla superficie terrestre (atmosfera, litosfera e idrosfera), nel quale sussistono le condizioni indispensabili alla vita animale e vegetale; per metonimia, l'insieme degli organismi viventi.
български	Тази част от околната среда, която се намира близо до повърхността на Земята, в която съществуват живи организми.
Română	Acea parte a mediului care apare lângă suprafața Pământului în care există organismele vii.
Français	Partie de l'environnement située près de la surface de la Terre et dans laquelle existent des organismes vivants.

Biotic	
English	The living components of an ecosystem.
Türkçe	Bir ekosistemin canlı bileşenleri.
Español	Organismos vivos de un ecosistema.
Italiano	Organismi (batteri, parassiti e simili) che agiscono sulla vegetazione o su altri processi
български	Живите компоненти на екосистемата.
Română	Componentele vii ale unui ecosistem.
Français	Les composantes vivantes d'un écosystème.

C

Carbon cycle	
English	It is a movement of carbon (C) between the atmosphere hydrosphere and biosphere and the transformational (such as photosynthesis and respiration) between its different chemical forms.
Türkçe	Karbonun (C) atmosfer hidrosferi ile biyosfer arasındaki hareketi ve farklı kimyasal formları arasındaki dönüşümü (otosentez ve solunum gibi).
Español	Círculo biogeoquímico de intercambio de materia (específicamente de compuestos que contienen carbono) entre la biosfera, la pedosfera, la geósfera, la hidrosfera y la atmósfera de la Tierra.
Italiano	È un movimento di carbonio (C) tra l'idrosfera atmosferica e la biosfera e la trasformazione (come la fotosintesi e la respirazione) tra le sue diverse forme chimiche.
български	Това е кръговрат на въглерода (C) между атмосферата, хидросферата и биосферата, и превръщане чрез жизнените процеси (като фотосинтеза и дишане) между различните му химични форми.
Română	Este o mișcare a carbonului (C) între atmosferă hidrosferă și biosferă și transformarea (cum ar fi fotosinteza și respirația) între diferitele sale forme chimice.
Français	Il s'agit d'un mouvement du carbone (C) entre l'hydrosphère et la biosphère de l'atmosphère et des transformations (telles que la photosynthèse et la respiration) entre ses différentes formes chimiques.

Carbon emmission	
English	The carbondioxide and carbon monoxide produced by motor vehicles and industrial processes and regarded as atmospheric pollutants.
Türkçe	Motorlu taşıtlar ve endüstriyel işlemler tarafından üretilen ve atmosferik kirliticiler olarak kabul edilen karbondioksit ve karbon monoksit.
Español	Dióxido de carbono y monóxido de carbono producidos por motores y procesos industriales que se consideran grandes contaminantes.
Italiano	L'anidride carbonica e il monossido di carbonio prodotti dai veicoli a motore e dai processi industriali e considerati inquinanti atmosferici.
български	Въглеродният диоксид и въглеродният оксид, произведени от моторни превозни средства и промишлени процеси, които са считани за атмосферни замърсители.
Română	Dioxidul de carbon și monoxidul de carbon produse de autovehicule și procese industriale și considerate poluanți atmosferici.
Français	Le dioxyde de carbone et le monoxyde de carbone produits par les véhicules automobiles et les processus industriels et considérés comme des polluants atmosphériques.

Carbon footprint	
English	A carbon footprint is the total greenhouse gas (GHG) emissions caused directly and indirectly by an individual, organization, event or product.
Türkçe	Karbon ayak izi, bir bireyin, kuruluşun, olayın veya ürünün doğrudan veya dolaylı olarak neden olduğu toplam sera gazi emisyonudur.
Español	Representa el volumen total de gases de efecto invernadero (GEI) que producen las actividades económicas y cotidianas del ser humano.
Italiano	Un'impronta di carbonio è l'emissioni totali di gas a effetto serra (GHG) causate direttamente e indirettamente da un individuo, un'organizzazione, un evento o un prodotto.
български	Въглеродният отпечатък е общите емисии на парникови газове (ПГ), причинени пряко или непряко от индивид, организация, събитие или продукт.
Română	Amprenta de carbon reprezintă totalul emisiilor de gaze cu efect de seră (GES) cauzate direct și indirect de un individ, organizație, eveniment sau produs.
Français	Une empreinte carbone correspond aux émissions totales de gaz à effet de serre (GES) causées directement et indirectement par un individu, une organisation, un événement ou un produit.

Carbon neutral	
English	The balance between producing and using carbon.
Türkçe	Karbon kullanımı ve salınımı arasındaki denge.
Español	Equilibrio entre la producción y el uso de carbono
Italiano	L'equilibrio tra produzione e utilizzo del carbonio
български	Балансът между производството и използването на въглерод.
Română	Echilibrul între producerea și utilizarea carbonului.
Français	L'équilibre entre la production et l'utilisation du carbone.

Chlorofluorocarbons (CFCs)	
English	Chemicals (fluorocarbons), which are responsible for the hole in the ozone layer and contribute to the green-house effect.
Türkçe	Ozon tabakasının delinmesinden sorumlu olan ve sera etkisine katkıda bulunan kimyasallar (florokarbonlar).
Español	Son gases inertes(clorofluorcarbonos) que no reaccionan con los tejidos animales ni vegetales y se degradan combinándose con el ozono estratosférico, en condiciones de frío y luminosidad. Esta reacción química también implica la destrucción del ozono y el efecto invernadero.
Italiano	Sostanze chimiche (fluorocarburi), che sono responsabili del buco nello strato di ozono e contribuiscono all'effetto serra.
български	Химикали (флуоровъглероди), които причиняват озоновата дупка и предизвикват парников ефект.
Română	Produse chimice (fluorocarburi), care sunt responsabile pentru gaura din stratul de ozon și contribuie la efectul de seră.
Français	Les produits chimiques (fluorocarbures), responsables du trou dans la couche d'ozone et contribuant à l'effet de serre.

Climate	
English	The average weather conditions-temperature, solar radiation, precipitation, and humidity.
Türkçe	Ortalama hava koşulları: sıcaklık, güneş ışımı, yağış ve nem.
Español	Conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan una región.
Italiano	Le condizioni meteorologiche medie-temperatura, radiazione solare, precipitazioni e umidità
български	Многогодишният режим на времето на определена територия. Средните метеорологични условия - температура, слънчево греење, валежи и влажност на дадено място.
Română	Condițiile meteorologice medii - temperatură, radiație solară, precipitații și umiditate.
Français	Les conditions météorologiques moyennes : température, rayonnement solaire, précipitations et humidité.

Climate change	
-----------------------	--

English	Climate change is the significant variation of average weather conditions becoming, for example, warmer, wetter, or drier—over several decades or longer.
Türkçe	İklim değişikliği, ortalama hava koşullarının birkaç yıl veya daha uzun bir süre boyunca daha sıcak, daha yağışlı veya daha kuru hale gelmesi gibi önemli değişimleri ifade eden kavramdır.
Español	Los cambios a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos que hacen que el clima sea más cálido o más seco o más húmedo.
Italiano	Il cambiamento climatico è la significativa variazione delle condizioni meteorologiche medie che diventano, per esempio, più calde, più umide o più secche, per diversi decenni o più.
български	Изменението на климата е значителна промяна на средните метеорологични условия, които стават например по-топли, по-влажни или по-сухи - в продължение на няколко десетилетия или по-големи периоди.
Română	Schimbările climatice reprezintă variația semnificativă a condițiilor meteorologice medii care devin, de exemplu, mai calde, mai umede sau mai uscate – pe parcursul mai multor decenii sau mai mult.
Français	Le changement climatique est la variation significative des conditions météorologiques moyennes qui deviennent, par exemple, plus chaudes, plus humides ou plus sèches, sur plusieurs décennies ou plus.

D

Decomposition	
English	Breakdown of complex organic materials into simpler ones.
Türkçe	Karmaşık organik materyalin daha basit olanlara ayrılması.
Español	Reducción del cuerpo de un organismo vivo a formas más simples de materia.
Italiano	Scompartizione di materiali organici complessi in materiali più semplici
български	Разграждане на сложни органични материали до по-прости.
Română	Defalcarea materialelor organice complexe în altele mai simple.
Français	Décomposition de matières organiques complexes en matières plus simples.

Deforestation	
English	Destruction of forests by clear cutting.
Türkçe	Ormanların kesilerek yok edilmesi.
Español	Proceso provocado por el hombre mediante el cual se elimina masa forestal.
Italiano	Distruzione delle foreste mediante taglio netto
български	Уничожаване на горите чрез масово изсичане.
Română	Distrugerea pădurilor prin tăieri masive.
Français	Destruction des forêts par coupes à blanc.

Denitrification	
English	The conversion of nitrate and nitrite to elemental nitrogen (atmospheric nitrogen) by microorganisms.
Türkçe	Nitrat ve nitritin mikroorganizmalar tarafından elementel nitrojene (atmosferik nitrojen) dönüştürülmesi.
Español	Reducción de nitratos o nitritos convirtiéndolos en óxidos de nitrógeno, amoníaco y nitrógeno libre mediante determinados microorganismos.
Italiano	La conversione di nitrati e nitriti in azoto elementare (azoto atmosferico) da parte dei microrganismi
български	Превръщането на нитрати и нитрити в азот (атмосферен азот) от микроорганизми.
Română	Transformarea nitratului și a nitriților în azot elementar (azot atmosferic) de către microorganisme.
Français	La conversion du nitrate et du nitrite en azote élémentaire (azote atmosphérique) par des micro-organismes.

Desalination

English	Desalination is the process by which the dissolved mineral salts in water are removed. It uses reverse osmosis technology to separate water molecules from seawater.
Türkçe	Tuzdan arındırma, sudaki çözünmüş mineral tuzlarının uzaklaştırıldığı işlemidir. Su moleküllerini deniz suyundan ayırmak için ters ozmoz teknolojisini kullanır.
Español	Proceso por el cual se eliminan las sales minerales disueltas en el agua. Usa la tecnología de ósmosis inversa para separar moléculas de agua dulce del agua salada.
Italiano	La desalinizzazione è il processo mediante il quale vengono rimossi i Sali minerali dissolti nell'acqua. Utilizza la tecnologia di osmosi inversa per separare le molecole d'acqua dal mare
български	Обезсоляването е процесът, чрез който се отстраняват разтворените минерални соли във водата. Той използва технология за обратна осмоза за отделяне на водни молекули от морска вода.
Română	Desalinizarea este procesul prin care sărurile minerale dizolvate din apă sunt îndepărtate. Utilizează tehnologia de osmoză inversă pentru a separa moleculele de apă de apa de mare.
Français	Le dessalement est le processus par lequel les sels minéraux dissous dans l'eau sont éliminés. Il utilise la technologie de l'osmose inverse pour séparer les molécules d'eau de l'eau de mer.

Desertification	
English	The creation of desert as a result of human activities in arid and semiarid regions from overgrazing deforestation, poor agricultural practices and climate change.
Türkçe	Kurak ve yarı kurak bölgelerdeki aşırı otlatma, ormansızlaşma, kötü tarım uygulamaları ve iklim değişikliği nedeni ve insan faaliyetlerinin bir sonucu olarak çölün oluşması.
Español	Es el proceso por el cual debido a actividades humanas disminuye y finalmente desaparece la vegetación en las zonas secas —es decir, en tierras áridas y semiáridas, creando desiertos.
Italiano	La creazione del deserto a seguito di attività umane nelle regioni aride e semiaride da deforestazione eccessiva, cattive pratiche agricole e cambiamenti climatici
български	Създаването на пустиня в резултат на човешка дейност в сухи и полусухи региони в резултат на обезлесяване чрез прекомерна паша, лоши земеделски практики и изменение на климата.
Română	Crearea deșertului ca urmare a activităților umane în regiunile aride și semiaride din defrișarea păsunatului excesiv, practicile agricole slabe și schimbările climatice.
Français	La création de déserts résultant des activités humaines dans les régions arides et semi-arides dues au surpâturage, à la déforestation, aux mauvaises pratiques agricoles et au changement climatique.

Diversity	
English	Abundance in number of species in a given location; a measure of the number of different species in an ecosystem.
Türkçe	Belirli bir konumdaki türlerin bolluğu veya bir ekosistemdeki farklı türlerin sayısının ölçüsüdür.
Español	Abundancia de especies de seres vivos que existen en un lugar. El número de especies que viven en un ecosistema.
Italiano	Abbondanza nel numero di specie in un dato luogo; una misura del numero di specie diverse in un ecosistema
български	Изобилие от различни видове в даден район. Мярка за броя на различните видове в една екосистема.
Română	Abundența în număr de specii într-o anumită locație; o măsură a numărului de specii diferite dintr-un ecosistem.
Français	Abondance en nombre d'espèces dans un lieu donné ; une mesure du nombre d'espèces différentes dans un écosystème.

Drought	
English	Drought is a prolonged dry period in the natural climate cycle that can occur anywhere in the world.
Türkçe	Bir bölgede doğal iklim döngüsü içinde uzun süreli su kıtlığı olarak tanımlanabilen kuraklık, Dünya'nın herhangi bir yerinde meydana gelebilir.
Español	Se caracteriza por períodos prolongados de tiempo seco causado por la falta de lluvia, en el ciclo climático de un lugar lo que produce escasez de agua.

Italiano	La siccità è un periodo secco prolungato nel ciclo climatico naturale che può verificarsi in qualsiasi parte del mondo.
български	Сушата е продължителен сух период в естествения климатичен цикъл, който може да настъпи навсякъде по света.
Română	Seceta este o perioadă uscată prelungită în ciclul climatic natural, care poate apărea oriunde în lume.
Français	La sécheresse est une période sèche prolongée du cycle climatique naturel qui peut survenir n'importe où dans le monde.

E

Ecology	
English	The study of the relationships among organisms as well as the relationships between them and their physical environment.
Türkçe	Organizmaların hem birbirleriyle hem de yaşadıkları fiziksel çevreyle ilişkililerini inceleyen bilim dalı
Español	El estudio de las relaciones entre organismos y de las relaciones entre ellos y su entorno físico.
Italiano	Lo studio delle relazioni tra gli organismi e delle relazioni tra loro e il loro ambiente fisico.
български	Екологията изучава на взаимоотношенията между организмите, както и взаимоотношенията между организмите и околната среда.
Română	Studiul relațiilor dintre organisme, precum și relațiile dintre acestea și mediul lor fizic.
Français	L'étude des relations entre les organismes ainsi que des relations entre eux et leur environnement physique.

Ecosystem	
English	A community of organisms and their physical environment interacting as a unit.
Türkçe	Etkileşimde halindeki organizmalardan oluşan bir topluluk ve onların fiziksel çevresi.
Español	Ciencia que bebe de la biología, la química, la geología, las matemáticas o la física. Persigue, entender las complejas relaciones que mantienen los seres vivos entre sí y con su medio.
Italiano	Una comunità di organismi e il loro ambiente fisico che interagisce come unità
български	Екосистемата е единство на биоценозата (живите организми) и биотопа (средата, в която живеят), което осигурява кръговрата на веществата и непрекъснат поток на енергията от Сънцето.
Română	O comunitate de organisme și mediul lor fizic care interacționează ca o unitate.
Français	Une communauté d'organismes et leur environnement physique interagissant comme une unité.

Ecosystem Services	
English	Services provided to humanity by natural ecosystems such as amelioration of weather, control of water flows, maintenance of soils, disposal of wastes, and recycling of nutrients.
Türkçe	Hava koşullarının iyileştirilmesi, su akışlarının kontrolü, toprağın bakımı, atıkların bertaraf edilmesi ve besinlerin geri dönüştürülmesi gibi doğal ekosistemlerin insanlığa sağladığı hizmetler.
Español	Beneficios que un ecosistema aporta a la sociedad y que mejoran la salud, la economía y la calidad de vida de las personas. Algunos ejemplos son el mantenimiento de los suelos, o el reciclaje de nutrientes.
Italiano	Servizi forniti all'umanità dagli ecosistemi naturali come il miglioramento del tempo, il controllo dei flussi idrici, la manutenzione dei suoli, lo smaltimento dei rifiuti e il riciclaggio dei nutrienti
български	Ползи, които естествените екосистеми предоставят на човечеството, като подобряване на климатичните условия, контролиране на водните потоци, поддържане на почвите, изхвърляне на отпадъци и рециклиране на хранителни вещества.
Română	Servicii oferite omenirii de ecosistemele naturale, cum ar fi ameliorarea vremii, controlul debitelor de apă, întreținerea solurilor, eliminarea deșeurilor și reciclarea nutrienților.
Français	Services fournis à l'humanité par les écosystèmes naturels tels que l'amélioration du climat, le contrôle des débits d'eau, l'entretien des sols, l'élimination des déchets et le recyclage des nutriments.

Ecotone	
English	Zone of transition from one type of community or ecosystem to another.
Türkçe	Bir topluluk veya ekosistem türünden diğerine geçiş bölgesi.

Español	Zona de transición de un tipo de comunidad o ecosistema a otro.
Italiano	Zona di transizione da un tipo di comunità o ecosistema a un altro
български	Естествена зона на преход между две различни и съседни екосистеми.
Română	Zona de tranziție de la un tip de comunitate sau ecosistem la altul.
Français	Zone de transition d'un type de communauté ou d'écosystème à un autre.

Endangered

English	Species faces very high risk of extinction in the wild in the near future.
Türkçe	Türlerin yakın gelecekte doğada büyük oranda yok olma tehlikesiyle karşı karşıya olması.
Español	Especies que tienen alto riesgo de extinción en un futuro próximo.
Italiano	Le specie affrontano un rischio molto elevato di estinzione in natura nel prossimo futuro
български	Видовете, които са изправени пред много висок риск от изчезване в дивата природа в близко бъдеще.
Română	Specia se confruntă cu un risc foarte mare de dispariție în sălbăticie în viitorul apropiat.
Français	L'espèce est confrontée à un risque très élevé d'extinction à l'état sauvage dans un avenir proche.

Endemic

English	Organism that evolved in a given ecosystem.
Türkçe	Belli bir ekosistemde gelişen organizma.
Español	Especies que se dan en un determinado ecosistema
Italiano	Organismo che si è evoluto in un dato ecosistema
български	Биологичен вид, разпространението на които се ограничава върху определен район – географска област, планина, водоем и други.
Română	Organism care a evoluat într-un ecosistem dat.
Français	Organisme qui a évolué dans un écosystème donné.

Energy

English	Capacity to do work. Energy is found in many forms such as heat, light, sound, electricity, coal, oil and gasoline.
Türkçe	İş yapma yeteneği. Enerji; ısı, ışık, ses, elektrik, kömür, petrol, benzin gibi birçok biçimde bulunur.
Español	Capacidad de una fuerza de generar una acción o un trabajo. La energía adquiere formas distintas como calor, luz sonido electricidad...
Italiano	Capacità di fare il lavoro. L'energia si trova in molte forme come il calore, la luce, il suono, l'elettricità, il carbone, il petrolio e la benzina.
български	Капацитет за работа. Енергия, съществува в много форми като топлина, светлина, звук, електричество, запасена също във въглища, нефт, бензин и други горива.
Română	Capacitatea de a lucra. Energia se găsește sub mai multe forme, cum ar fi căldură, lumină, sunet, electricitate, cărbune, petrol și benzină.
Français	Capacité à effectuer un travail. L'énergie se trouve sous de nombreuses formes telles que la chaleur, la lumière, le son, l'électricité, le charbon, le pétrole et l'essence.

Environment

English	All of the elements in an organism's surroundings that can influence its behavior or survival including other plants and animals and those of its own kind.
Türkçe	Bir organizmanın çevresindeki bitkiler, hayvanlar ve kendi türünden canlılar dahil onun davranışını veya hayatı kalmasını etkileyebilecek unsurların tümü.
Español	Es el entorno que afecta a los seres vivos y que condiciona sus circunstancias vitales conducta o supervivencia incluyendo otras plantas y animales de su misma clase.
Italiano	Tutti gli elementi nell'ambiente di un organismo che possono influenzare il suo comportamento o la sua sopravvivenza, comprese altre piante e animali e quelli del suo genere
български	Околната среда включва всички елементи от заобикалящата среда на даден организъм, които могат да повлият на жизнените процеси, поведението и оцеляването му.
Română	Toate elementele din împrejurimile unui organism care îi pot influența comportamentul sau supraviețuirea, inclusiv alte plante și animale și cele de tipul său.

Français	Ensemble des éléments de l'environnement d'un organisme qui peuvent influencer son comportement ou sa survie, y compris les autres plantes et animaux ainsi que ceux de son espèce.
----------	---

Environment resistance	
English	Sum total of environmental limiting factors both biotic and abiotic that can potentially reduce population size.
Türkçe	Popülasyon büyüğünü potansiyel olarak azaltabilecek biyotik veya abiyotik çevresel sınırlayıcı etkenlerin tamamı.
Español	son los factores físicos y biológicos que impiden a los organismos alcanzar su potencial biótico. Se clasifican en intrínsecos y extrínsecos. Los extrínsecos, como el clima, el suministro de alimento, los contaminantes y las enfermedades, limitan el crecimiento de la población.
Italiano	Somma totale dei fattori limitanti ambientali sia biotici che abiotici che possono potenzialmente ridurre le dimensioni della popolazione
български	Сбора от абиотичните и биотичните фактори на околната среда, които могат да окажат ограничаващо въздействие върху популацията, както и потенциално могат да намалят нейната численост.
Română	Suma totală a factorilor limitatori de mediu, atât biotici, cât și abiotici, care pot reduce potențial dimensiunea populației.
Français	Somme totale des facteurs limitants environnementaux, biotiques et abiotiques, qui peuvent potentiellement réduire la taille de la population.

Eutrophication	
English	Process of nutrient enrichment (typically of phosphates and nitrates) of a lake or stream (in aquatic ecosystems) often by runoff of fertilizer or addition of sewage.
Türkçe	Bir göl veya derenin (su ekosistemlerinde) genellikle gübre akışı veya kanalizasyon ilavesi yoluyla besin maddesi zenginleştirme (tipik olarak fosfat ve nitrat) süreci.
Español	Se refiere al aporte en exceso de nutrientes inorgánicos (procedentes de actividades humanas), principalmente Nitrógeno (N) y Fósforo (P), en un ecosistema acuático, produciendo una proliferación descontrolada de algas fitoplancúticas y provocando efectos adversos en las masas de agua afectadas.
Italiano	Processo di arricchimento dei nutrienti (tipicamente di fosfati e nitrati) di un lago o di un ruscello (negli ecosistemi acquatici) spesso per deflusso di fertilizzanti o aggiunta di acque reflue.
български	Процес на обогатяване на водните басейни с хранителни вещества (обикновено на фосфати и нитрати), често чрез оттичане на тор или добавяне на отпадъчни води. Това предизвиква усилен растеж на водорасли и висша водна растителност, в резултат на което се нарушава равновесието на намиращите се във водната среда организми, както и се влошава качеството на водите.
Română	Proces de îmbogățire cu nutrienți (de obicei cu fosfați și nitrați) a unui lac sau a unui pârâu (în ecosistemele acvatice), adesea prin scurgere de îngrășământ sau adăugare de ape uzate.
Français	Processus d'enrichissement en nutriments (généralement de phosphates et de nitrates) d'un lac ou d'un ruisseau (dans les écosystèmes aquatiques), souvent par ruissellement d'engrais ou ajout d'eaux usées.

Extinction	
English	The process of a species dying out.
Türkçe	Bir türün yok olma süreci.
Español	Proceso de desaparición de una especie.
Italiano	Il processo di una specie che si estingue
български	Процесът на изчезване на един вид.
Română	Procesul dispariției unei specii.
Français	Le processus de disparition d'une espèce.

F

Family (taxonomic)	
English	A taxonomic category between genus and order.

Türkçe	Cins ve takım arasındaki taksonomik kategori.
Español	Es una unidad sistemática y una categoría taxonómica situada entre el orden y el género.
Italiano	Una categoria tassonomica tra genere e ordine.
български	Таксономична категория между род и разред.
Română	O categorie taxonomică între gen și ordin.
Français	Une catégorie taxonomique entre genre et ordre.

Fauna	
English	The animals of an area.
Türkçe	Bir bölgedeki hayvan toplulukları.
Español	Animales de una determinada área.
Italiano	Gli animali di un territorio.
български	Животни, обитаващи даден регион.
Română	Animalele unei zone.
Français	Les animaux d'une région.

Fixation	
English	Conversion process of an element or compound essential in soil for plant growth are converted from an unavailable (a less soluble) to an available (soluble) form.
Türkçe	Bitki büyümesi için toprakta gereklili olan bir element veya bileşigin, kullanılamayan (daha az çözünür) bir durumdan, kullanılabilir (çözünür) bir duruma dönüştürülmesi işlemi.
Español	La fijación mata a las células y debe evitar la autolisis, proteger a los tejidos frente a ataques bacterianos, insolabilizar elementos solubles que se quieren estudiar, y evitar distorsiones y retracciones tisulares que afecten al volumen o a la morfología.
Italiano	Il processo di conversione di un elemento o composto essenziale nel terreno per la crescita delle piante viene convertito da un elemento non disponibile (meno solubile) a uno disponibile (solubile).
български	Процесът на превръщане на един елемент или съединение, което е от съществено значение за растежа на растенията от по-малко разтворимо в разтворимо.
Română	Procesul de conversie a unui element sau compus esențial în sol pentru creșterea plantelor este transformat dintr-un indisponibil (unul mai puțin solubil) într-unul disponibil (solubil).
Français	Le processus de conversion d'un élément ou d'un composé essentiel dans le sol pour la croissance des plantes est converti d'un élément indisponible (moins soluble) à un disponible (soluble).

Flora	
English	The plants of an area.
Türkçe	Bir bölgedeki bitki toplulukları.
Español	Las plantas de una determinada zona.
Italiano	Le piante di un territorio.
български	Растения, разпространени в даден регион
Română	Plantele unei zone.
Français	Les plantes d'une région.

Food chain	
English	Movement of energy (energy pathway) and nutrients from one feeding group of organisms to another (proceeding from producer to consumer) in a series in ecosystems.
Türkçe	Ekosistemlerde enerjinin (enerji yolu) ve besin maddelerinin bir besleyici organizma grubundan diğerine (üreticiden tüketiciye doğru ilerleyerek) hareketi.
Español	Es una secuencia lineal de organismos de los ecosistemas a través de la cual los nutrientes y la energía pasan de un organismo a otro mediante consumo.
Italiano	Movimento di energia (percorso energetico) e nutrienti da un gruppo di organismi che si nutrono a un altro (procedendo dal produttore al consumatore) in una serie negli ecosistemi.

български	Хранителна верига, по която се движки енергия (енергиен път) и хранителни вещества от една хранителна група организми към друга (преминавайки от продуцент към консумент).
Română	Mișcarea energiei (calea energetică) și a nutrientilor de la un grup alimentar de organisme la altul (de la producător la consumator) într-o serie în ecosisteme.
Français	Mouvement de l'énergie (voie énergétique) et des nutriments d'un groupe d'organismes se nourrissant à un autre (passant du producteur au consommateur) dans une série dans les écosystèmes.

Fossil fuel	
English	Any one of the organic fuels (coal, natural gas, oil, tar) derived from once living plants or animals.
Türkçe	Uzun zaman önce ölmüş bitki veya hayvanlardan elde edilen organik yakıtlardan (kömür, doğal gaz, petrol, katran,) herhangi biri.
Español	Los combustibles fósiles se formaron hace millones de años, a partir de restos de plantas y animales muertos. Estos combustibles son tres: petróleo, carbón y gas natural.
Italiano	Qualsiasi combustibile organico (carbone, gas naturale, petrolio, catrame) derivato da piante o animali un tempo viventi.
български	Всяко едно от органичните горива (въглища, природен газ, нефт, катран), получени от някога живи растения или животни.
Română	Oricare dintre combustibilii organici (cărbune, gaz natural, petrol, gudron) derivat din plante sau animale odată vii.
Français	L'un des combustibles organiques (charbon, gaz naturel, pétrole, goudron) dérivé de plantes ou d'animaux autrefois vivants.

G

Genetically modified organisms	
English	A GMO, or genetically modified organism, is a plant, animal, microorganism or other organism whose genetic makeup has been modified in a laboratory using genetic engineering or transgenic technology.
Türkçe	GDO veya genetiği değiştirilmiş organizma, transgenik teknoloji veya genetik mühendisliğinin kullanılarak laboratuvara genetik yapısı değiştirilmiş bitki, hayvan, mikroorganizma veya herhangi bir organizmayı ifade eder.
Español	Es cualquier organismo, con excepción de los seres humanos, cuyo material genético ha sido modificado de una manera que no se produce de forma natural en el apareamiento o en la recombinación natural, sino en un laboratorio usando ingeniería genética y tecnología trasmigratoria.
Italiano	Un OGM, o organismo geneticamente modificato, è una pianta, un animale, un microrganismo o un altro organismo il cui corredo genetico è stato modificato in laboratorio utilizzando l'ingegneria genetica o la tecnologia transgenica.
български	ГМО или генетично модифициран организъм е растение, животно, микроорганизъм или друг организъм, чийто генетичен състав е модифициран в лаборатория с помощта на генно инженерство или трансгенна технология.
Română	Un GMO sau organism modificat genetic este o plantă, un animal, un microorganism sau un alt organism a cărui componentă genetică a fost modificată într-un laborator folosind inginerie genetică sau tehnologie transgenică.
Français	Un OGM, ou organisme génétiquement modifié, est une plante, un animal, un micro-organisme ou un autre organisme dont la constitution génétique a été modifiée en laboratoire à l'aide du génie génétique ou de la technologie transgénique.

Genus	
English	A set of one or more species; the main taxonomic category between species and family.
Türkçe	Bir veya daha fazla türün oluşturduğu küme; türler ve familya arasındaki ana taksonomik kategori.
Español	El género es el conjunto de especies que tienen las mismas características esenciales. Por lo que, el género es un concepto con mayor extensión que la especie o clase: árbol es el género y pino es la especie.

Italiano	Un insieme di una o più specie; la principale categoria tassonomica tra specie e famiglia.
български	Група от един или повече видове. Основната таксономична категория между вид и семейство.
Română	Un set de una sau mai multe specii; principala categorie taxonomică între specie și familie.
Français	Un ensemble d'une ou plusieurs espèces ; la principale catégorie taxonomique entre espèce et famille.

Global warming	
English	Climatic changes that cause of increasing average temperature worldwide.
Türkçe	Dünya çapında ortalama sıcaklığın artmasına neden olan iklim değişiklikleri.
Español	Cambios climáticos que causan una subida de la temperatura global en el mundo.
Italiano	Cambiamenti climatici che causano l'aumento della temperatura media in tutto il mondo. .
български	Климатични промени, които причиняват повишаване на средната температура в световен мащаб.
Română	Schimbările climatice care determină creșterea temperaturii medii la nivel mondial.
Français	Changements climatiques qui provoquent une augmentation de la température moyenne dans le monde.

Greenhouse effect	
English	The greenhouse effect is the process through which heat is trapped near Earth's surface by substances known as 'greenhouse gases'.
Türkçe	Sera etkisi, ısının 'sera gazları' olarak bilinen maddeler tarafından Dünya yüzeyinin yakınında hapsedildiği süreçtir.
Español	El efecto invernadero es la forma en que el calor queda atrapado cerca de la superficie de la Tierra por los "gases de efecto invernadero".
Italiano	L'effetto serra è il processo attraverso il quale il calore viene intrappolato vicino alla superficie terrestre da sostanze note come "gas serra".
български	Парниковият ефект е процесът, чрез който топлината се задържа близо до земната повърхност от вещества, известни като "парникови газове".
Română	Efectul de seră este procesul prin care căldura este prinsă lângă suprafața Pământului de substanțe cunoscute sub numele de „gaze cu efect de seră”.
Français	L'effet de serre est le processus par lequel la chaleur est piégée près de la surface de la Terre par des substances appelées « gaz à effet de serre ».

H

Habitat	
English	Place where a plant or animal lives
Türkçe	Bir bitki veya hayvanın yaşadığı yer.
Español	Lugar de condiciones apropiadas para que viva un organismo, especie o comunidad animal o vegetal.
Italiano	Luogo in cui vive una pianta o un animale.
български	Местообитание – ареалът, обитаван от даден вид.
Română	Locul în care trăiește o plantă sau un animal
Français	Lieu où vit une plante ou un animal.

Hand weeding	
English	Pulling out weeds by hand or uprooting weeds by using small hand tool.
Türkçe	Yabani otların elle çekilmesi veya küçük el aleti kullanılarak yabani otların sökülmesi.
Español	Quitar malas hierbas a mano o sacándolas de raíz usando algún pequeño utensilio.
Italiano	Estrarre le erbacce manualmente o sradicarle utilizzando un piccolo strumento manuale.
български	Изскубване на плевели на ръка или изкореняване им с помощта на малък ръчен инструмент.
Română	Scoaterea buruienilor cu mâna sau smulgerea buruienilor folosind un instrument manual mic.
Français	Arracher les mauvaises herbes à la main ou déraciner les mauvaises herbes à l'aide d'un petit outil à main.

Herbicide	
English	Chemical agent used to control weeds.
Türkçe	Yaban otlarını kontrol altına almak için kullanılan kimyasal madde.
Español	Agente químico usado para controlar las malas hierbas.
Italiano	Agente chimico utilizzato per il controllo delle erbe infestanti.
български	Химичен продукт, използван за борба с плевелите.
Română	Agent chimic folosit pentru combaterea buruienilor.
Français	Agent chimique utilisé pour lutter contre les mauvaises herbes.

Heterotroph	
English	A plant, an animal, or a microorganism that cannot manufacture its own food from inorganic matter, which therefore uses organic molecules both as a source of carbon and as a source of energy (consumes other organisms for its source of energy).
Türkçe	İnorganik maddelerden kendi besinini üremeyen, dolayısıyla organik molekülleri hem karbon kaynağı hem de enerji kaynağı olarak kullanan (enerji kaynağı olarak diğer organizmaları tüketen) bitki, hayvan veya mikroorganizma.
Español	Organismo incapaz de elaborar su propia materia orgánica a partir de sustancias inorgánicas, por lo que debe nutrirse de otros seres vivos
Italiano	Una pianta, un animale o un microrganismo che non può produrre il proprio cibo da materia inorganica, che quindi utilizza molecole organiche sia come fonte di carbonio che come fonte di energia (consuma altri organismi per la sua fonte di energia).
български	Растение, животно или микроорганизъм, което не може да произвежда собствена храна от неорганична материя, използва органични молекули като източник на въглерод и на енергия (консумира други организми за своя източник на енергия).
Română	O plantă, un animal sau un microorganism care nu își poate fabrica propria hrana din materie anorganică, care, prin urmare, utilizează molecule organice atât ca sursă de carbon, cât și ca sursă de energie (consumă alte organisme pentru sursa sa de energie).
Français	Une plante, un animal ou un micro-organisme qui ne peut pas fabriquer sa propre nourriture à partir de matière inorganique, qui utilise donc des molécules organiques à la fois comme source de carbone et comme source d'énergie (consomme d'autres organismes pour sa source d'énergie).

Heteroculture	
English	Agriculture in which several plant species are grown simultaneously to reduce insect infestation and diseases.
Türkçe	Böcek istilasını ve hastalıkları azaltmak için birkaç bitki türünün aynı anda yetiştirildiği tarım.
Español	Agricultura en la que diferentes especies de plantas se cultivan simultáneamente para reducir infestación de insectos y enfermedades.
Italiano	Agricoltura in cui vengono coltivate diverse specie vegetali contemporaneamente per ridurre l'infestazione di insetti e le malattie.
български	Земеделие, в което се отглеждат едновременно няколко растителни вида, за да се намалят нашествията от насекоми и болестите.
Română	Agricultură în care sunt cultivate simultan mai multe specii de plante pentru a reduce infestarea cu insecte și bolile.
Français	Agriculture dans laquelle plusieurs espèces végétales sont cultivées simultanément pour réduire les infestations d'insectes et les maladies.

Hydroelectric power	
English	Electricity produced in turbines powered by running water.
Türkçe	Akan su ile çalışan tribünler aracılığıyla elektriğin üretimi.
Español	Electricidad producida en turbinas impulsadas por agua corriente
Italiano	Elettricità prodotta in turbine alimentate da acqua corrente.
български	Електричество, произведено в турбини, задвижвани от течаща вода.
Română	Electricitate produsă în turbine alimentate cu apă curentă.

Français

Électricité produite dans des turbines alimentées par l'eau courante.

Hydrologic cycle

English	The movement of water through the biosphere during evaporation, transpiration, condensation. It is also called the water cycle.
Türkçe	Buharlaşma, terleme, yoğunlaşma şeklinde suyun biyosferdeki hareketi. Su döngüsü olarak da adlandırılır.
Español	El ciclo hidrológico o ciclo del agua es el proceso de circulación del agua entre los distintos compartimentos que forman la hidrosfera.
Italiano	Il movimento dell'acqua attraverso la biosfera durante l'evaporazione, la traspirazione, la condensazione. È anche chiamato il ciclo dell'acqua
български	Постоянното движение на водата върху, над и под земната повърхност, както и през биосферата. Това движение се осъществява чрез процесите изпарение, транспирация и кондензация. Нарича се още кръговрат на водата.
Română	Mișcarea apei prin biosferă în timpul evaporării, transpirației, condensării. Se mai numește și ciclul apei.
Français	Le mouvement de l'eau à travers la biosphère pendant l'évaporation, la transpiration et la condensation. On l'appelle aussi le cycle de l'eau.

Hydroponic farming

English	Hydroponics is the technique of growing plants using a water-based nutrient solution rather than soil.
Türkçe	Hidroponik, toprak yerine su bazlı besin solüsyonu kullanarak bitki yetiştirmeye tekniğidir.
Español	La hidroponia es la técnica de cultivar plantas usando una solución acuosa de nutrientes en vez de el suelo.
Italiano	L'idroponica è la tecnica di coltivazione delle piante utilizzando una soluzione nutritiva a base d'acqua anziché il suolo.
български	Хидропониката е техника за отглеждане на растения, използвайки хранителен разтвор на водна основа, а не почва.
Română	Hidroponia este tehnica de cultivare a plantelor folosind o soluție nutritivă pe bază de apă, mai degrabă decât solul.
Français	La culture hydroponique est la technique consistant à faire pousser des plantes en utilisant une solution nutritive à base d'eau plutôt que de la terre.

Hydrosphere

English	Body of water on or near the earth surface; the portion of the earth containing water in liquid or vapour form.
Türkçe	Dünya yüzeyinde veya yakınında bulunan su kütlesi. Dünyanın sıvı veya buhar halinde su içeren kısmı.
Español	Es la capa de agua que rodea la Tierra.
Italiano	Specchio d'acqua sopra o vicino alla superficie terrestre; la porzione di terra contenente acqua in forma liquida o di vapore.
български	Съвкупност от всички води на земята. Тя е част от Земята, съдържаща вода в течна, твърда или газообразна форма.
Română	Corp de apă pe sau în apropierea suprafeței pământului; porțiunea de pământ care conține apă sub formă lichidă sau vaporii.
Français	Plan d'eau à la surface ou à proximité de la surface de la terre ; la partie de la terre contenant de l'eau sous forme liquide ou vapeur.

Indicator species /organism

English	A species whose status provides information on the overall condition of the ecosystem and of other species in that ecosystem.
Türkçe	Durumu ekosistemin ve o ekosistemdeki diğer türlerin genel durumu hakkında bilgi sağlayan tür.

Español	Es una especie que define un rasgo o característica del medio ambiente. Por ejemplo, una especie puede delinear una ecorregión o indicar una condición ambiental en un ecosistema.
Italiano	Una specie il cui status fornisce informazioni sulla condizione generale dell'ecosistema e di altre specie in quell'ecosistema.
български	Вид, чието състояние предоставя информация за цялостното състояние на екосистемата и на други видове в тази екосистема.
Română	O specie al cărei statut oferă informații despre starea generală a ecosistemului și a altor specii din acel ecosistem.
Français	Espèce dont le statut fournit des informations sur l'état général de l'écosystème et des autres espèces de cet écosystème.

Insecticide	
English	One from of pesticide used specifically to control insect populations.
Türkçe	Özellikle böcek popülasyonlarını kontrol etmek için kullanılan pestisitlerden biri.
Español	Una forma de pesticida para controlar o matar insectos portadores de enfermedades.
Italiano	Uno dei pesticidi utilizzati specificatamente per controllare le popolazioni di insetti.
български	Един от препаратите, използвани специално за контрол на популациите от насекоми.
Română	Unul dintre pesticidele folosite în mod special pentru a controla populațiile de insecte.
Français	Un pesticide utilisé spécifiquement pour contrôler les populations d'insectes.

Intensive tillage	
English	Deep plowing of a large area of soil to prepare it for planting crops.
Türkçe	Mahsul ekimine hazırlamak için geniş bir toprağın derin bir şekilde sürülmüşdür.
Español	Implica el uso intensivo de implementos de disco como rastreras, rastrillos y pulidores que busca remover la superficie del suelo para plantar cosechas
Italiano	Aratura profonda di una vasta area di terreno per prepararlo alla semina delle colture.
български	Дълбока оран на голяма площ от почвата, за да се подгответи за засаждане на култури.
Română	Aratul adânc a unei suprafețe mari de sol pentru a-l pregăti pentru plantarea culturilor.
Français	Labour profond d'une grande surface de sol pour le préparer à la plantation de cultures.

L

Landscape	
English	An area of land containing a patchwork of ecosystems.
Türkçe	Ekosistemlerin bir karışımını içeren arazi.
Español	Área de tierra que contiene una variedad de ecosistemas.
Italiano	Un'area di terra contenente un mosaico di ecosistemi.
български	Територия от Земята, съдържаща разнообразие от екосистеми.
Română	O zonă de teren care conține un mozaic de ecosisteme.
Français	Une zone de terre contenant une mosaïque d'écosystèmes.

M

Macroclimate

English	The current climate for a region.
Türkçe	Bir bölgenin mevcut iklimi.
Español	El clima típico de una región.
Italiano	Il clima attuale di una regione.
български	Настоящият климат за даден регион.
Română	Clima actuală pentru o regiune.
Français	Le climat actuel d'une région.

Microclimate

English	A small-scale variation in climate that differs from the general climate of the area.
Türkçe	Bir bölgenin genel ikliminden farklı küçük ölçekli iklim değişikliği.
Español	Un microclima es un espacio con condiciones diferentes al entorno que les rodea .
Italiano	Una variazione su piccola scala del clima che differisce dal clima generale dell'area.
български	Климатът на неголяма територия от земната повърхност. Характеризира се със слабо изменение на климата, който се различава от общия климат на района.
Română	O variație la scară mică a climei care diferă de clima generală a zonei.
Français	Variation climatique à petite échelle qui diffère du climat général de la région.

Monoculture

English	Cultivation of one plant species (such as wheat) over a large area.
Türkçe	Geniş bir alanda bir bitki türünün (buğday gibi) yetişirilmesi.
Español	Cultivo de una especie de planta (por ejemplo trigo) en grandes áreas de terreno.
Italiano	Coltivazione di una specie vegetale (come il grano) su una vasta area.
български	Култивиране на един растителен вид (като пшеница) на голяма площ.
Română	Cultivarea unei specii de plante (cum ar fi grâul) pe o suprafață mare.
Français	Culture d'une espèce végétale (comme le blé) sur une grande surface.

N**Natural gas**

English	Gaseous fuel containing 50%-90% methane and lesser amounts of other burnable organic gases such as propane and butane.
Türkçe	%50-%90 metan ve daha az miktarda propan ve bütan gibi diğer yanıcı organik gazları içeren gaz halindeki yakıt.
Español	Combustible gaseoso que contiene entre un 50% y un 90% de metano y menor cantidad de otros gases como propano y butano.
Italiano	Carburante gassoso contenente il 50%-90% di metano e quantità minori di altri gas organici bruciabili come propano e butano.
български	Газообразно гориво, съдържащо от 50% до 90% метан и по-малко количество други горими органични газове като пропан и бутан.
Română	Combustibil gazos care conține 50%-90% metan și cantități mai mici de alte gaze organice ardabile, cum ar fi propanul și butanul.
Français	Carburant gazeux contenant 50 à 90 % de méthane et des quantités moindres d'autres gaz organiques combustibles tels que le propane et le butane.

Natural hazards

English	Dangers that result from normal meteorological atmospheric, oceanic, biological, and geological phenomena.
Türkçe	Normal meteorolojik, atmosferik, okyanusal, biyolojik ve jeolojik olaylardan kaynaklanan tehlikeler.

Español	Son aquellos que tienen sus origen en fenómenos naturales (factores geográficos y meteorológicos), siendo los accidentes que provocan múltiples y variados.
Italiano	Pericoli derivanti da normali eventi meteorologici atmosferici, oceanici, biologici e geologici fenomeni.
български	Опасности, които са резултат от нормални метеорологични, океански, биологични и геологични явления.
Română	Pericole care rezultă din fenomenele meteorologice normale, atmosferice, oceanice, biologice și geologice.
Français	Dangers résultant de phénomènes météorologiques, atmosphériques, océaniques, biologiques et géologiques normaux.

Net useful energy production	
English	Amount of useful energy, extracted from an energy system.
Türkçe	Bir enerji sisteminden elde edilen faydalı enerji miktarı.
Español	Cantidad de energía extraída por un sistema energético.
Italiano	Quantità di energia utile, estratta da un sistema energetico.
български	Количеството полезна енергия, извлечена от енергийната система.
Română	Cantitatea de energie utilă, extrasă dintr-un sistem energetic.
Français	Quantité d'énergie utile, extraite d'un système énergétique.

Nitrification	
English	Organic compounds that contain nitrogen to forms usable by organisms.
Türkçe	Azot içeren organik bileşiklerin kullanılabilir biçimlere dönüştürülmesi.
Español	Oxidación biológica de amonio con oxígeno para dar nitrito, seguida por la oxidación de esos nitritos a nitratos.
Italiano	Composti organici che contengono azoto in forme utilizzabili dagli organismi.
български	Органични съединения, които съдържат азот под форма, която е удобна, за да бъдат използвани от организмите.
Română	Compuși organici care conțin azot în forme utilizabile de către organisme.
Français	Composés organiques qui contiennent de l'azote sous des formes utilisables par les organismes.

Nitrogen cycle	
English	The cycling of nitrogen between organisms and the environment among the atmosphere, soil, and living matter.
Türkçe	Azotun organizmalar ve çevre arasında, atmosfer, toprak ve canlı maddeler arasındaki döngüsü.
Español	Proceso biogeoquímico mediante el cual elitrógeno se convierte en múltiples formas químicas durante el tiempo que circula entre la biosfera, los ecosistemas terrestres y marinos.
Italiano	Il ciclo dell'azoto tra gli organismi e l'ambiente tra l'atmosfera, il suolo e la materia vivente.
български	Кръговрат на азота между организмите и околната среда. Протича в атмосферата, водите, почвата и живата материя.
Română	Ciclul azotului între organisme și mediu între atmosferă, sol și materia vie.
Français	Le cycle de l'azote entre les organismes et l'environnement parmi l'atmosphère, le sol et la matière vivante.

Nonrenewable resource	
English	A resource that is used up over time and is not replaced or regenerated naturally within a reasonable period (fossil, fuel, mineral).
Türkçe	Zamanla tükenen ve kısa bir süre içerisinde yenilenmeyecek veya doğal yollarla yerine yeni konulamayan kaynak (fosil, yakıt, maden).
Español	Son recursos inagotables a largo plazo. Se deben utilizar de forma sostenible para garantizar su disponibilidad para futuras generaciones.

Italiano	Una risorsa che si esaurisce nel tempo e non viene sostituita o rigenerata naturalmente all'interno di un periodo ragionevole (fossile, combustibile, minerale).
български	Ресурс, който се изразходва с течение на времето и не се заменя или регенерира естествено в рамките на разумен период (изкопаеми горива, минерали).
Română	O resursă care este epuizată în timp și nu este înlocuită sau regenerată în mod natural într-o perioadă rezonabilă (fosilă, combustibil, mineral).
Français	Ressource qui s'épuise au fil du temps et qui n'est pas remplacée ou régénérée naturellement dans un délai raisonnable (fossile, combustible, minéral).

Nuclear power	
English	Energy from the fission or fusion of atomic nuclei.
Türkçe	Atom çekirdeğinin fisionundan veya füzyonundan elde edilen enerji.
Español	Energía proveniente de reacciones nucleares, o de la desintegración de algunos átomos
Italiano	Energia dalla fissione o fusione dei nuclei atomici
български	Енергия, получена от делене или сливане на атомни ядра.
Română	Energia din fisiunea sau fuziunea nucleelor atomice.
Français	Énergie issue de la fission ou de la fusion de noyaux atomiques.

0

Organic farming	
English	Agricultural system in which natural fertilizers (manure and crop residues), crop rotation, contour planting biological insect control measures, and other techniques are used to ensure soil fertility, erosion control, and pest control.
Türkçe	Toprak verimliliği, erozyon kontrolü ve haşere kontrolünü sağlamak için doğal gübrelerin (gübre ve ürün artıkları), ürün rotasyonunun, tesviye ekiminin, biyolojik böcek kontrol önlemlerinin ve diğer tekniklerin kullanıldığı tarım sistemi.
Español	La agricultura orgánica es un sistema de producción que trata de utilizar al máximo los recursos de la tierra, dándole énfasis a la fertilidad del suelo, la actividad biológica y al mismo tiempo, a minimizar el uso de los recursos no renovables, no utilizar fertilizantes y plaguicidas sintéticos para proteger el medio ambiente.
Italiano	Sistema agricolo in cui concimi naturali (letame e residui colturali), rotazione delle colture, contornatura piantare misure di controllo biologico degli insetti e altre tecniche vengono utilizzate per garantire la fertilità del suolo, il controllo dell'erosione e il controllo dei parassiti.
български	Органично земеделие, при което се използват естествени торове (оборски тор и растителни остатъци), сеитбообразение. Включва естествени мерки за контрол на насекомите, свързани със засаждане на земеделски култури, както и други техники за осигуряване на плодородие на почвата, контрол на ерозията и контрол на вредителите.
Română	Sistem agricol în care îngrășăminte naturale (dejecțiile de grajd și reziduurile de cultură), rotația culturilor, măsurile biologice de combatere a insectelor de plantare în contur și alte tehnici sunt utilizate pentru a asigura fertilitatea solului, controlul eroziunii și combaterea dăunătorilor.
Français	Système agricole dans lequel des engrains naturels (fumier et résidus de récolte), la rotation des cultures, des mesures de lutte biologique contre les insectes et d'autres techniques sont utilisés pour garantir la fertilité du sol, le contrôle de l'érosion et la lutte antiparasitaire.

Organic fertilizer

English	Material such as plant and animal wastes added to cropland and pastures to improve soil. Provides valuable soil nutrients and increases the organic content of soil.
Türkçe	Toprağı iyileştirmek için ekili arazilere ve meralara bitki ve hayvan atıkları eklenir. Bu atıklar toprağı zenginleştirir ve toprağın organik içeriğini arttırmır .
Español	Producto cuya función principal es aportar nutrientes para las plantas, los cuales proceden de materiales carbonados de origen animal o vegetal.
Italiano	Materiale come rifiuti vegetali e animali aggiunti ai terreni coltivati e ai pascoli per migliorare il suolo. Fornisce preziosi nutrienti del suolo e aumenta il contenuto organico del suolo.
български	Материали като растителни и животински отпадъци, добавени към обработвани земи и пасища за подобряване на почвата. Осигурява ценни хранителни вещества за почвата и повишава органичното съдържание на почвата.
Română	Materiale, cum ar fi deșeurile vegetale și animale, adăugate terenurilor agricole și pășunilor pentru a îmbunătăți solul. Oferă substanțe nutritive valoroase pentru sol și crește conținutul organic al solului.
Français	Des matériaux tels que des déchets végétaux et animaux ajoutés aux terres cultivées et aux pâturages pour améliorer le sol. Fournit des nutriments précieux au sol et augmente la teneur organique du sol.

Ozon layer	
English	Thin layer of ozone molecules in the stratosphere. This layer absorbs ultraviolet light and converts it to infrared radiation. Ozone layer effectively screens out 99% of the ultraviolet light.
Türkçe	Stratosferdeki ince ozon molekülleri tabakası. Bu tabaka ultraviyole ışığı emer ve kıızılıtesi radyasyona dönüştürür. Ozon tabakası ultraviyole ışığın %99'unu etkili bir şekilde filtreler.
Español	Capa donde se concentra el ozono atmosférico, de espesor, que es de gran importancia biológica porque filtra el 99% de la radiación ultravioleta.
Italiano	Sottile strato di molecole di ozono nella stratosfera. Questo strato assorbe la luce ultravioletta e la converte in radiazione infrarossa. Lo strato di ozono scherma efficacemente il 99% della luce ultravioletta.
български	Тънък слой озонови молекули в стратосферата. Този слой абсорбира ултравиолетовата светлина и я превръща в инфрачервено лъчение. Озоновият слой ефективно пречиства 99% от ултравиолетовата светлина.
Română	Strat subțire de molecule de ozon în stratosferă. Acest strat absoarbe lumina ultravioletă și o transformă în radiații infraroșii. Stratul de ozon elimină eficient 99% din lumina ultravioletă.
Français	Mince couche de molécules d'ozone dans la stratosphère. Cette couche absorbe la lumière ultraviolette et la convertit en rayonnement infrarouge. La couche d'ozone filtre efficacement 99 % de la lumière ultraviolette.

P

Pesticide	
English	A general term referring to a chemical, physical, or biological agent that kills organisms we classify as pests, such as and rodents.
Türkçe	Zararlılar ve kemirgenler gibi sınıflandırdığımız organizmları öldüren kimyasal, fiziksel veya biyolojik ajana atıfta bulunan genel bir terim.
Español	Compuesto químico que se usa para destruir o controlar las malezas (herbicidas), plagas de insectos (insecticidas), plagas de roedores (rodenticidas), u hongos (fungicidas).
Italiano	Un termine generale che si riferisce a un agente chimico, fisico o biologico che uccide gli organismi che classifichiamo come parassiti, come i roditori
български	Общ термин, отнасящ се до химичен, физичен или биологичен агент, който убива организми, които класифицираме като вредители като например гризачи и други.
Română	Un termen general care se referă la un agent chimic, fizic sau biologic care ucide organismele pe care le clasificăm drept dăunători, cum ar fi rozătoarele.
Français	Terme général désignant un agent chimique, physique ou biologique qui tue les organismes que nous classons comme nuisibles, tels que les rongeurs.

pH	
English	Measure of acidity on a scale from 0 to 14.
Türkçe	O'dan 14'e kadar bir ölçekteki asitlik ölçüsü.

Español	Medida de acidez en una escala de 0 a 14.
Italiano	Misura dell'acidità su una scala da 0 a 14.
български	Мярка за киселинност на средата по скалата от 0 до 14.
Română	Măsurarea acidității pe o scară de la 0 la 14.
Français	Mesure de l'acidité sur une échelle de 0 à 14.

Photosynthesis	
English	The process by which green plants, algae, or bacteria absorb light and synthesis carbohydrates from carbon dioxide and water by chlorophyll using light as energy and releasing oxygen as a by-product.
Türkçe	Yeşil bitkilerin, alglerin veya bakterilerin klorofil aracılığıyla soğurdukları ışığı enerji kaynağı olarak kullanarak ve karbon dioksit ve sudan karbonhidrat sentezlediği ve yan ürün olarak da oksijen açığa çıkardıkları süreç.
Español	Proceso metabólico específico de ciertas células de los organismos autótrofos, como las plantas verdes, por el que se sintetizan sustancias orgánicas gracias a la clorofila a partir de dióxido de carbono y agua, utilizando como fuente de energía la luz solar.
Italiano	Il processo mediante il quale le piante verdi, le alghe o i batteri assorbono la luce e sintetizzano i carboidrati dall'anidride carbonica e dall'acqua mediante la clorofilla, utilizzando la luce come energia e rilasciando ossigeno come sottoprodotto.
български	Процесът, чрез който зелени растения, водорасли или бактерии погълщат, светлина и синтезират въглеродни въглеродни диоксид и вода с участието на хлорофил, използвайки светлината като енергия и освобождавайки кислород като страничен продукт.
Română	Procesul prin care plantele verzi, algele sau bacteriile absorb lumina și sintetizează carbohidrații din dioxid de carbon și apă prin clorofilă folosind lumina ca energie și eliberând oxigen ca produs secundar.
Français	Processus par lequel les plantes vertes, les algues ou les bactéries absorbent la lumière et synthétisent les glucides à partir du dioxyde de carbone et de l'eau par la chlorophylle, utilisant la lumière comme énergie et libérant de l'oxygène comme sous-produit.

Photosynthetic	
English	A term describing organisms capable of photosynthesis.
Türkçe	Fotosentez yapabilen organizmaları tanımlayan bir terim.
Español	Término que describe a organismos que pueden llevar a cabo la fotosíntesis.
Italiano	Un termine che descrive gli organismi capaci di fotosintesi.
български	Термин, описващ организми, способни да фотосинтезират.
Română	Un termen care descrie organismele capabile de fotosintează.
Français	Terme décrivant les organismes capables de photosynthèse.

Pollination	
English	The fertilization of a flowering plant's ovules (eggs) by compatible pollen.
Türkçe	Çiçekli bir bitkinin yumurtalıklarının (yumurtalarının) uyumlu polenlerle döllenmesi.
Español	Es el proceso que se desarrolla desde que el polen deja el estambre en el que ha sido generado hasta que llega al pistilo en el que germinará, un recorrido que permitirá la aparición de nuevos frutos y semillas.
Italiano	La fecondazione degli ovuli (uova) di una pianta da fiore mediante polline.
български	Попадане на прашец от тичинките върху близалцето на плодника при цветните растения.
Română	Fertilizarea ovulelor (ouălor) unei plante cu flori cu polen compatibil.
Français	La fécondation des ovules (œufs) d'une plante à fleurs par du pollen compatible.

Pollution	
English	Any physical, chemical, or biological alteration of air, water, or land that is harmful to living organisms.
Türkçe	Canlı organizmalara zararlı olan hava, su veya toprağın herhangi bir fiziksel, kimyasal veya biyolojik değişimi.
Español	Contaminación intensa y dañina del agua o del aire, producida por los residuos de procesos industriales o biológicos.
Italiano	qualsiasi alterazione fisica, chimica o biologica dell'aria, dell'acqua o del terreno dannoso per gli organismi viventi.

български	Всяко физично, химично или биологично изменение на въздуха, водата или почвата, което е вредно за живите организми.
Română	Orice alternanță fizică, chimică sau biologică a aerului, apei sau pământului care este dăunătoare organismelor vii.
Français	Toute alternance physique, chimique ou biologique de l'air, de l'eau ou du sol nocive pour les organismes vivants.

R

Rainwater harvesting	
English	Rainwater harvesting (RWH) is the collection and storage of rain, rather than allowing it to run off.
Türkçe	Yağmur suyu hasadı (RWH), yağmurun akmasına izin vermek yerine toplanması ve depolanmasıdır
Español	La recolección de agua de lluvia consiste en aplicar algunos sistemas e infraestructura específica que permita que la captación pluvial pueda ser aprovechada de manera óptima para la realización de diversas actividades cotidianas.
Italiano	La raccolta dell'acqua piovana (RWH) è la raccolta e lo stoccaggio della pioggia, piuttosto che permetterla di fuori.
български	Събирането на дъждовна вода (RWH) е събирането и съхранението на дъжда, вместо да се позволи той да се оттича.
Română	Recoltarea apei de ploaie (RWH) este colectarea și stocarea ploii, mai degrabă decât să le permită să curgă.
Français	La collecte des eaux de pluie (CEP) consiste à collecter et à stocker la pluie, plutôt que de la laisser s'écouler.

Radioactive waste	
English	Any solid or liquid waste material-containing radioactivity.
Türkçe	Radyoaktivite içeren herhangi bir katı veya sıvı atık malzeme.
Español	Es cualquier material o producto de desecho que contiene o está contaminado con radionucleidos en concentraciones o niveles de actividad superiores a los establecidos.
Italiano	Qualsiasi materiale di scarto solido o liquido contenente radioattività.
български	Всеки твърд или течен отпадък, който излъчва радиация.
Română	Orice deșeu solid sau lichid care conține radioactivitate.
Français	Tout déchet solide ou liquide contenant de la radioactivité.

Recycling	
English	A strategy to reduce resource use by returning used or waste materials from the consumption phase to production phase of the economy.
Türkçe	Kullanılmış veya atık malzemeleri ekonominin tüketim aşamasından üretim aşamasına döndürerek kaynak kullanımını azaltma stratejisi.
Español	Es el proceso de recolección y transformación de materiales para convertirlos en nuevos productos.
Italiano	Una strategia per ridurre l'uso delle risorse restituendo i materiali usati o di scarto dalla fase di consumo alla fase di produzione dell'economia.
български	Стратегия за намаляване използването на ресурси чрез повторно използване на отпадъчни материали или употребени такива от етап на потребление към производствена фаза на икономиката.
Română	O strategie de reducere a utilizării resurselor prin returnarea materialelor uzate sau deșeurilor din faza de consum în fază de producție a economiei.
Français	Une stratégie visant à réduire l'utilisation des ressources en faisant passer les matériaux usagés ou déchets de la phase de consommation à la phase de production de l'économie.

Reduce	
English	To make something smaller or less in amount, degree, or size.
Türkçe	Bir şeyi miktar, derece veya boyut olarak daha küçük veya daha az yapmak.
Español	Disminuir el tamaño, grado o cantidad de algo.
Italiano	Per fare qualcosa di più piccolo o meno in quantità, grado o dimensione.

български	Да се направи нещо по-малко по количество, степен или размер.
Română	A face ceva mai mic sau mai mic ca cantitate, grad sau dimensiune.
Français	Faire quelque chose de plus petit ou de moins en quantité, en degré ou en taille.

Reuse	
English	The act of taking old items that you might consider throwing away and finding a new use for them.
Türkçe	Atmayı düşünebileceğiniz eski eşyaları alıp onlara yeni bir kullanım bulma eylemi.
Español	Es el hecho de utilizar cosas viejas o usadas para un nuevo uso o propósito.
Italiano	L'atto di prendere vecchi oggetti che potresti considerare di buttare via e trovare un nuovo uso per loro.
български	Повторно използване на стари предмети, излезли от употреба и намиране на ново тяхно предназначение.
Română	Acțiunea de a lua obiecte vechi pe care ați putea să vă gândiți să le aruncați și de a găsi o nouă utilizare pentru ele.
Français	Le fait de prendre de vieux objets que vous pourriez envisager de jeter et de leur trouver une nouvelle utilisation.

S

Sink hole	
English	Hole created by sudden collapse of the earth's surface due to groundwater overdraft, a form of subsidence.
Türkçe	Bir tür çöküntü olan yeraltı suyunun aşırı çekilmesi nedeniyle dünya yüzeyinin ani çökmesi sonucu oluşan delik.
Español	Agujero creado en la tierra por fractura de la superficie terrestre debido a sobre abundancia de agua, una especie de hundimiento.
Italiano	Buco creato dal crollo improvviso della superficie terrestre a causa di uno scoperto delle acque sotterranee, una forma di subsidenza.
български	Дупка, създадена от внезапно срутване на земната повърхност, поради повишаване на подпочвените води и форма на слягане.
Română	Gaură creată de prăbușirea bruscă a suprafeței pământului din cauza depășirii apei subterane, o formă de tasare.
Français	Trou créé par l'effondrement soudain de la surface de la Terre dû à un découvert des eaux souterraines, une forme d'affaissement.

Solar collector	
English	Device to absorb sunlight and convert it into heat.
Türkçe	Güneş ışığını emip ısıya dönüştüren cihaz.
Español	Es cualquier dispositivo diseñado para recoger (colectar) la energía recibida del sol
Italiano	Dispositivo per assorbire la luce solare e convertirla in calore.
български	Устройство за абсорбиране (поглъщане) на слънчева светлина и превръщането ѝ в топлина.
Română	Dispozitiv pentru a absorbi lumina solară și a o transforma în căldură.
Français	Appareil permettant d'absorber la lumière du soleil et de la convertir en chaleur.

Solar energy	
English	Energy derived from the sun (heat) and natural phenomena driven by the sun (wind, biomass, running water).
Türkçe	Güneşten elde edilen enerji (ısı) ve güneş tarafından yönlendirilen doğal olaylar (rüzgar, biyokütle, akan su).
Español	Energía obtenida a partir de la radiación del sol y utilizada para usos térmicos mediante colectores o para generar electricidad con paneles fotovoltaicos.
Italiano	Energia derivata dal sole (calore) e fenomeni naturali guidati dal sole (vento, biomassa, acqua corrente).

български	Енергия, получена от Сънцето (топлина) и природни явления, задвижвани от Сънцето (вятър, биомаса, течаща вода).
Română	Energie derivată din soare (căldură) și fenomene naturale conduse de soare (vânt, biomasă, apă curgătoare).
Français	Énergie dérivée du soleil (chaleur) et phénomènes naturels entraînés par le soleil (vent, biomasse, eau courante).

Species	
English	A set of organisms that through physical characteristics and/or behaviors can only interbreed and produce reproductively viable offspring with each other.
Türkçe	Fiziksel özellikler ve/veya davranışlar yoluyla yalnızca kendi aralarında çoğlatabilen bir dizi organizma ve birbirleriyle üreme açısından uygun yavrular üretirler.
Español	Grupo de organismos diferente de cualquier otro grupo y que es capaz de reproducirse y de tener descendencia fértil. Es la unidad de clasificación más pequeña para plantas y animales.
Italiano	Un insieme di organismi che attraverso caratteristiche fisiche e/o comportamenti possono solo incrociarsi e produrre prole riproduttivamente vitale tra loro.
български	Група от организми, които имат сходни белези, начин на живот и поведение, които могат да се кръстосват и да дават жизнеспособно и плодовито потомство.
Română	Un set de organisme care prin caracteristici fizice și/sau comportamente nu se pot încruși decât și produc descendență viabilă din punct de vedere reproductiv unul cu celălalt.
Français	Un ensemble d'organismes qui, par leurs caractéristiques physiques et/ou leurs comportements, ne peuvent que se croiser. et produire une progéniture viable sur le plan reproductif les uns avec les autres.

Sustainability	
English	Ability to meet the needs of the present generation without compromising the ability to meet the needs of future generations.
Türkçe	Gelecek nesillerin ihtiyaçlarını karşılama yeteneğinden ödün vermeden, şimdiki neslin ihtiyaçlarını karşılayabilme.
Español	Es el desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones, garantizando el equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado del medio ambiente y el bienestar social.
Italiano	Capacità di soddisfare i bisogni della generazione presente senza compromettere la capacità di soddisfare i bisogni delle generazioni future.
български	Възможност за задоволяване на нуждите на настоящото поколение, без да се излага на рисък способността за задоволяване на нуждите на бъдещите поколения.
Română	Capacitatea de a satisface nevoile generației prezente fără a compromite capacitatea de a satisface nevoile generațiilor viitoare.
Français	Capacité à répondre aux besoins de la génération actuelle sans compromettre la capacité à répondre aux besoins des générations futures.

T

Traditional (conventional) farming	
English	It refers to farming systems which include the use of synthetic chemical fertilizers, pesticides, herbicides, genetically modified organisms, heavy irrigation, intensive tillage.
Türkçe	Sentetik kimyasal gübrelerin, pestisitlerin, herbisitlerin, genetiği değiştirilmiş organizmaların, ağır sulamanın, yoğun toprak işlemenin kullanımını içeren tarım sistemlerini ifade eder.
Español	Agricultura que incluye el uso de compuestos sintéticos fertilizantes, pesticidas herbicidas, modificación genética, riego intensivo etc.
Italiano	Si riferisce a sistemi agricoli che prevedono l'uso di fertilizzanti chimici di sintesi, pesticidi, erbicidi, organismi geneticamente modificati, irrigazione pesante, lavorazione intensiva.
български	Отнася се до традиционно фермерство и земеделски системи, включващи използването на синтетични химични торове, пестициди, хербициди, генетично модифицирани организми, силно напояване,

	интензивна обработка на почвата.
Română	Se referă la sistemele agricole care includ utilizarea de îngășăminte chimice sintetice, pesticide, erbicide, organisme modificate genetic, irigații intense, prelucrare intensivă a solului.
Français	Il fait référence aux systèmes agricoles qui incluent l'utilisation d'engrais chimiques de synthèse, de pesticides, d'herbicides, d'organismes génétiquement modifiés, d'une irrigation intensive et d'un travail du sol intensif.

W

Wastewater reuse	
English	Wastewater reuse is the process of converting municipal wastewater (sewage) or industrial wastewater into water that can be reused for a variety of purposes.
Türkçe	Su ıslahı belediye atık sularının (kanalizasyon) veya endüstriyel atık suların çeşitli amaçlarla yeniden kullanılabilecek suya dönüştürülmesi işlemidir.
Español	Proceso por el que se convierte agua residual o industrial en agua que puede ser reutilizada para una variedad de propósitos.
Italiano	Il riutilizzo delle acque reflue è il processo di conversione delle acque reflue municipali (liquami) o delle acque reflue industriali in acqua che può essere riutilizzata per vari scopi.
български	Повторно използване на отпадните води е процес на преобразуване на битови отпадъчни води (от канализацията) или промишлени отпадъчни води във вода, която може да се използва повторно за различни цели.
Română	Reutilizarea apelor reziduale este procesul de transformare a apelor uzate municipale (ape uzate) sau a apelor uzate industriale în apă care poate fi reutilizată pentru o varietate de scopuri.
Français	La réutilisation des eaux usées est le processus de conversion des eaux usées municipales (eaux usées) ou des eaux usées industrielles en eau pouvant être réutilisée à diverses fins.

Water saving	
English	Water conservation is the practice of using water efficiently to reduce unnecessary water usage.
Türkçe	Su tasarrufu, gereksiz su kullanımını azaltmak için suyun verimli kullanılması uygulamasıdır.
Español	Uso eficiente del agua para reducir su consumo innecesario.
Italiano	La conservazione dell'acqua è la pratica di utilizzare l'acqua in modo efficiente per ridurre l'uso non necessario di acqua.
български	Опазването на водата е практика, свързана с ефективното и използване и намаляване на ненужното потребление.
Română	Conservarea apei este practica de utilizare eficientă a apei pentru a reduce consumul inutile de apă.
Français	La conservation de l'eau est la pratique consistant à utiliser l'eau efficacement pour réduire la consommation inutile d'eau.

Wave power	
English	Energy derived from sea waves.
Türkçe	Deniz dalgalarından elde edilen enerji.
Español	Energía que se obtiene a partir del movimiento de las olas del mar.
Italiano	Energia derivata dalle onde del mare.
български	Енергия, получена от морските вълни.

Română	Energie derivată din valurile mării.
Français	Énergie dérivée des vagues de la mer.

Wildfires

English	Intense fires that destroy most of the plants and some soil natural matter.
Türkçe	Bitkilerin çoğunu ve topraktaki bazı doğal maddeleri yok eden yoğun yangınlar.
Español	Fuegos intensos que destruyen la mayoría de las plantas y suelo fértil.
Italiano	Incendi intensi che distruggono la maggior parte delle piante e parte della sostanza naturale del suolo.
български	Силни пожари, които унищожават повечето растения и част от естествената материя в почвата.
Română	Incendii intense care distrug majoritatea plantelor și unele materii naturale din sol.
Français	Des incendies intenses qui détruisent la plupart des plantes et une partie de la matière naturelle du sol.

Wind energy

English	Energy captured from the wind to generate electricity or pump water. An indirect form of solar energy.
Türkçe	Elektrik üretmek veya su pompalamak için rüzgarдан elde edilen enerji.
Español	Es la energía que se obtiene a partir de la fuerza del viento.
Italiano	Energia catturata dal vento per generare elettricità o pompare acqua. Una forma indiretta di energia solare.
български	Енергията, уловена от вятъра за генериране на електричество или изпомпване на вода. Индиректна форма на слънчева енергия.
Română	Energia captată din vânt pentru a genera electricitate sau pentru a pompa apă. O formă indirectă de energie solară.
Français	Énergie captée du vent pour produire de l'électricité ou pomper de l'eau. Une forme indirecte d'énergie solaire.

Z**Zero waste**

English	A goal to re-design resource lifecycles so that materials are reused and waste is minimal.
Türkçe	Malzemelerin yeniden kullanılmasını ve israfın minimum düzeyde olmasını sağlayacak şekilde kaynak yaşam döngülerini yeniden tasarlama hedefi.
Español	Remite a los principios que aspiran a reutilizar los productos para que no vuelvan a la naturaleza en forma de residuos o basura.
Italiano	L'obiettivo è riprogettare il ciclo di vita delle risorse in modo che i materiali vengano riutilizzati e gli sprechi siano minimi.
български	Целта е да се пренасочат ресурсите, за да се използват материалите повторно и да се получат минимални отпадъци.
Română	Un obiectiv de a reproiecta ciclurile de viață ale resurselor, astfel încât materialele să fie refolosite și deșeurile să fie minime.
Français	Un objectif de repenser les cycles de vie des ressources afin que les matériaux soient réutilisés et que les déchets soient minimes.