



**Binogi Video: Cell Domains**  
(Hücre Üst Âlemleri)  
English-Turkish Bilingual Concept List  
(Türkçe-İngilizce İki Dilli Kavram Listesi)  
The Escape Projects

Concept in English (Kavramın İngilizcesi)	Concept in Turkish (Kavramın Türkçesi)	Picture (Resim)
<p><b>Bacterium</b> A group of organisms consisting of only one cell. They can be found everywhere in our surroundings. Some of them can cause diseases while others are essential to life.</p>	<p><b>Bakteri</b> Tek bir hücreden oluşan canlılar topluluğudur. Çevremizde her yerde bulunabilirler. Bazıları hastalıklara neden olabilirken, diğerleri yaşam için gereklidir.</p>	
<p><b>Cell</b> The smallest unit of life that exists in all living creatures. The human body consists of several millions of cells and the simplest organisms consist of only one cell.</p>	<p><b>Hücre</b> Tüm canlılarda var olan en küçük yaşam birimidir. İnsan vücudu birkaç milyon hücreden oluşur ve en basit organizmalar yalnızca bir hücreden oluşur.</p>	
<p><b>Cell Nucleus</b> The center part of the cell where the cell's development and functions are controlled.</p>	<p><b>Hücre Çekirdeği</b> Hücresinin gelişiminin ve işlevlerinin kontrol edildiği hücrenin merkez kısmıdır.</p>	
<p><b>Archaea</b> A group of organisms that consist of one cell and is similar to bacteria. They have existed on Earth for a long time and most of them live in extreme environments.</p>	<p><b>Arke (Arkeler)</b> Tek bir hücreden oluşan ve bakterilere benzer bir organizma grubudur. Uzun süredir Dünya'da vardıkları ve onların çoğu aşırı ortamlarda (hayatta kalmanın zor olduğu ortamlarda) yaşarlar.</p>	
<p><b>Prokaryote</b> Single-celled organisms that do not have a nucleus. They can be divided into the domains archaea and bacteria.</p>	<p><b>Prokaryot</b> Çekirdeği olmayan tek hücreli canlılardır. Arke ve bakteri alanlarına ayrılabilirler.</p>	
<p><b>Eukaryote</b> Organism that is made up of several cells with a nucleus, for example animals and plants.</p>	<p><b>Ökaryot</b> Çekirdekli birkaç hücreden oluşan organizmadır; örneğin hayvanlar ve bitkiler.</p>	
<p><b>Domain</b> A classification of all living organisms where they are sorted into archaea, bacteria, and eukaryotes.</p>	<p><b>Üst Âlem</b> Tüm canlı organizmaların arkeler, bakteriler ve ökaryotlar olarak ayrıldığı bir sınıflandırmasıdır.</p>	