



## Binogi Video: [Static Electricity](#)

(Statik Elektrik)

English-Turkish Bilingual Concept List  
(Türkçe-İngilizce İki Dilli Kavram Listesi)

The Escape Projects

| Concept in English<br>(Kavramın İngilizcesi)  | Concept in Turkish<br>(Kavramın Türkçesi)  | Picture<br>(Resim) |
|---|--|--------------------|
| <p><b>Nucleus (nuclei)</b><br/>The central part of an atom that is made up of protons and neutrons.</p>   | <p><b>Çekirdek (Çekirdekler)</b><br/>Protonlardan ve nötronlardan oluşan atomun Merkez parçasıdır.</p>   |                    |
| <p><b>Proton (protons)</b><br/>A very small particle that is found in an atom and has a positive electrical charge.</p>   | <p><b>Proton (Protonlar)</b><br/>Atomun içinde bulunan çok küçük bir parçacıktır ve pozitif elektrik yüküne sahiptir.</p>  |                    |
| <p><b>Electron (electrons)</b><br/>A very small particle that is found in an atom and has a negative electrical charge.</p>   | <p><b>Elektron (Elektronlar)</b><br/>Atomun içinde bulunan çok küçük bir parçacıktır ve negatif elektrik yüküne sahiptir.</p>                                    |                    |
| <p><b>Electricity (electrical energy)</b><br/>A form of energy that consists of the movement of electrons from one place to another.</p>  | <p><b>Elektrik (Elektrik enerjisi)</b><br/>Elektronların bir yerden diğerine olan hareketlerinden oluşan bir enerji biçimidir.</p>                               |                    |
| <p><b>Discharge (discharges, discharging)</b><br/>The process whereby electrons move from a negatively charged place to a more positively charged place in order to even out an imbalance of charges.</p> | <p><b>Boşaltma (Deşarj)</b><br/>Yük dengesizliğini gidermek için elektronların negatif yüklü bir yerden daha pozitif yüklü bir yere hareket ettiği süreçtir.</p> |                    |