

eđitimle ilgili oyun linki

Gönderen : admin - 27/06/2009 18:29

Pavlov'un Köpeđi:

http://nobelprize.org/educational_games/medicine/pavlov/pavlov.html

sevdiđi yiyeceđi vermeden önce uyarý yapýyorsunuz gerisini çözmek size düđer artýk. Basit;)

Ývan Petroviç Pavlov (27 Eylül 1849 -27 Pubat 1936 Leningrad) Rus fizyolog, psikolog ve hekim.

Fizyoloji ve psikoloji alanýndaki çalyþmalarý ile psikofizyoloji ve deneysel psikoloji alanlarýný derinden etkiledi. Bu nedenle her ik bilim dalýnýn kurucularýndan sayýlýr. Leningrad Fizyoloji Enstitüsü'nün babýnda bulunarak çalyþmalarýný sürdürdü. Þartlý refleksi iþleyiþi konusundaki buluşu, tüm araþtırmaları öğrenme alanýna yöneltti. Pavlov laboratuvarında mide üzerine bir çalyþma yaparak farketmiþtir. Köpek daha et verilmeden önce ayak seslerini duyduđunda salya akýtmaya baþlamýþtır. Bu olaydan sonra Pavlov çalyþmalarýný bu yöne dođru geliþtirmiþtir. Pavlov'un köpekler üzerinde yaptýđý klasik kopullanma deneyleri ünlüdür. Köpeđe ilk zil çalýnýr. Fakat köpek tepki vermez. Sonradan et verilir. köpeđin salyaları akar. Sonra et ile birlikte zil çalýnýr. Daha sonra et verilmediđi halde zil çalýndýđýnda köpeđin ađzýnýn suyunun aktýđý görülür. Þartlý ya da þartlandýrýlmýþ refleksi denen olay da davranýþýn, psikolojik etkinlikle özdeþ olan yüksek düzeyde sinir etkinliđinin belirtilerinden biri olduđunu öne sürer ve psikoloji alanı geçerli tek yaklaşımyýn deneysel yöntem olduđunu vurgular. Pavlov, bu alandaki çalyþmalarýndan ötürü 1904 yýlýnda Nobel Fizik Tıp Ödülü'nü kazandı.

Pavlov'un bu deneyinden yola çýkýlarak günümüzde modern köpek eđitimi alanýnda , acý veren eđitim zincirleri ve kayýplarý yöntemlerden uzak, zil ve ödüle dayalı daha kalıcı eđitim sistemleri geliþtirilmiþtir. Garilyn J. Bielakiewicz'in köpek eđitimi adýyla kitap en iyi örneklerdendir. Tavsiye ederim. Veteriner Hekim Ayhan KAYA(Admin)

=====