Biyoloji 1. Dönem 1. Yazılı Çalışma Kağıdı

Kavramlar

Kavram	Açıklama	
Dentrit	Sinir hücrelerinin gövdelerinden çıkan, uyarıları alıp hücreye ileten kısa uzantılardır.	
Ranvier Boğumu	Miyelin kılfının kesintiye uğradığı noktalardır.	
Duyu Nöronu	reseptörlerden gelen uyarıları merkezi sinir sistemine ileten nöronlar	
Motor Nöron	Ara nöronlardan gelen uyarıları efektör organa ileten nöronlar	
Eşik Değer	Bir nöronda impulsa neden olan en küçük uyarı şiddeti	
Sinaps	Birbirine bağlı iki nöronun bağlantı noktası	
Refleks	Belli uyarılara karşı istemsiz oluşan ani tepkiler	

Nörotransmitter maddeler

 \mathbf{H} istamin

Asetilkolin

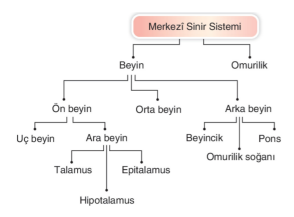
Seratonin

Dopamin

Α

Nöradrenalin

Beynin Bölümleri



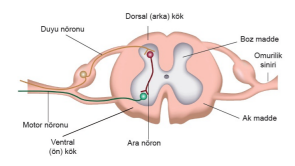
Beleş Soru

	Orta Beyin	Beyincik	Uç Beyin	Pons	Omurilik Soğanı
Beyinciğin yarım küreleri arasında impuls taşıma				Х	
Kasların kordinasyonunu sağlama		Х			
Fizik testindeki soruları çözme			X		
Solunum, dolaşım, boşaltım sistemlerinin kontrolü					Х
Görme ve işitme reflekslerini oluşturma	Х				

Hormonlar

Sistem	Bez	Hormon	Özellik				
	Epifiz	Melatonin	Uyku zamanı gibi tekrarlanan olayları kontrol eder				
Endokrin		Folikül Uyarıcı Hormon (FSH)	Dişilerde yumurtalıkta orogenez oluşumunu devam ettirme, yumurtalıktan östrojen hormonu salgılanması. Erkeklerde sperm oluşumu				
		Lüteinleştirici Hormon (LH)	Dişilerde yumurtanın yumurta kanalına geçmesini sağlama. Erkeklerde testesteron hormonu salgılatma.				
	Hipofiz (Ön Lop)	Prolaktin (PRL)	Dişilerde süt üretimini sağlar				
		Somatotropin (STH)	Vücut hücrelerinde büyümeyi sağlar. Büyüme çağında; az salgılanırsa cücelik çok salgılanırsa devlik ; büyüme çağından sonra çok salgılanırsa akromegali hastalığı oluşur.				
		Melanosit Uyarıcı Hormon (MSH)	Deri rengini oluşturan pigmentin üretilmesini sağlar.				
		Adrenokortikotropik Hormon (ACTH)	Böbrek üstü kabuk kısmını uyararak kortiol salgılatır.				
		Tiroit Uyarıcı Hormon (TSH)	Tiroit bezini uyarır, tiroksin hormonu salgılatır.				
	Hipofiz (Arka Lop)	Antidiüretik Hormon (ADH)	Kanın ozmotik basıncını düzenler.				
		Oksitosin	Gebe kadınlarda süt bezlerinden süt boşalmasını sağlar, doğum sırasında rahim kaslarının ritmik kasılmasını sağlar.				
		Tiroktin	Hücrelerde metabolizma hızını artırır.				
	Tiroit	Kalsitonin	Kandaki Ca ⁺² miktarının artmasını engeller.				
	Paratroit	Parathormon	Kandaki Ca ⁺² miktarının azalmasını engeller.				
	Timüs	Timozin	Bağışıklıkta yer alan T lenfositlerinin olgunlaşmasını sağlar				
	Böbrek	Kortizol	Kandaki glikoz miktarını artırır.				
	Üstü/Adrenal (Kabuk/Korteks)	Aldosterol	Kanın ozmotik basıncını artırır.				
	Böbrek Üstü/Adrenal (Öz/Medulla)	Adrenalin	Kandaki glikoz miktarını artırır, yorgunluğa karşı direnci artırır, oksijen tüketimini artırır.				
		Noradrenalin	Kandaki glikoz miktarını azazltır, solunumu hızlandırır.				
	Pankreas	İnsülin	Kandaki glikoz miktarını düşürür.				
		Glukagon	Kandaki glikoz miktarını artırır.				
	Yumurtalık	Östrojen	Rahim duvarını kalınlaştırır, dişisel özellikleri geliştirir.				
Eşeysel bezler (Karma)	rumurtank	Progesteron	Hamileliğin devamlılığını sağlar				
	Testisler	Testosteron	Spermlerin oluşmasını ve olgunlaşmasını, erkekle özgü ikinci dişisel özelliklerin çıkmasını sağlar.				

Refleks Yayı



Reseptör > Duyu Nöronu > Arka Kök > Ara Nöron > Ön Kök > Motor Nöron > Efektör

Eline iğne batan birinin elini çekerken görev yapan nöronları:

Reseptör > Duyu Nöronu > Ara Nöron > Motor Nöron > Efektör

Sinir Hastalıkları

Alzheimer:

Alzheimer hastalığında kalıtsal etmenler, beyinde protein birikimi, beyin hücrelerinin yaşa bağlı ölümü, stres, depresyon, kimyasallara uzun süre maruz kalma gibi durumlar nedeniyle zihinsel faaliyetlerde bozulmalar ortaya çıkar.

Parkinson

Sinir hücrelerinde oluşan hasar sonucu dopamin adlı nörotransmitter maddenin azalmasıyla ortaya çıkar.

Epilepsi (Sara)

Epilepsi, beyinde nöronlar arasındaki elektriksel faaliyetlerin bozulması ile ortaya çıkar.

Depresyon

Duygusal, bedensel, zihinsel ve psikolojik etkileri olan bir hastalıktır.

Epidermis (Üst Deri)

🗸 Çok katlı, yassı epitelden meydana gelir. Korun ve malpighi tabakası olmak üzere iki kısımdan oluşur.

Korun Tabakası

- ✓ Epidermisin en üst kısmı olup ölü hücrelerden oluşur ve alttaki dokuları dış etkilerden vücudu korur.
- 🗸 Korun tabakasının kalınlaşması ile oluşan keratin tabakasından saç, tırnak ve kıl gibi yapılar meydana gelir.

Malpighi Tabakası

- ✓ Canlı hücrelerden oluşur ve korun tabakasının altında yer alır.
- 🗸 Bu tabakada bulunan melanosit hücrelerinin ürettiği melanin pigmenti hem deriye renk verir hem de vücudu güneşin zararlı ışınlarından korur.
- \checkmark Serbest sinir uçları bu tabakanın içine yayılmıştır.