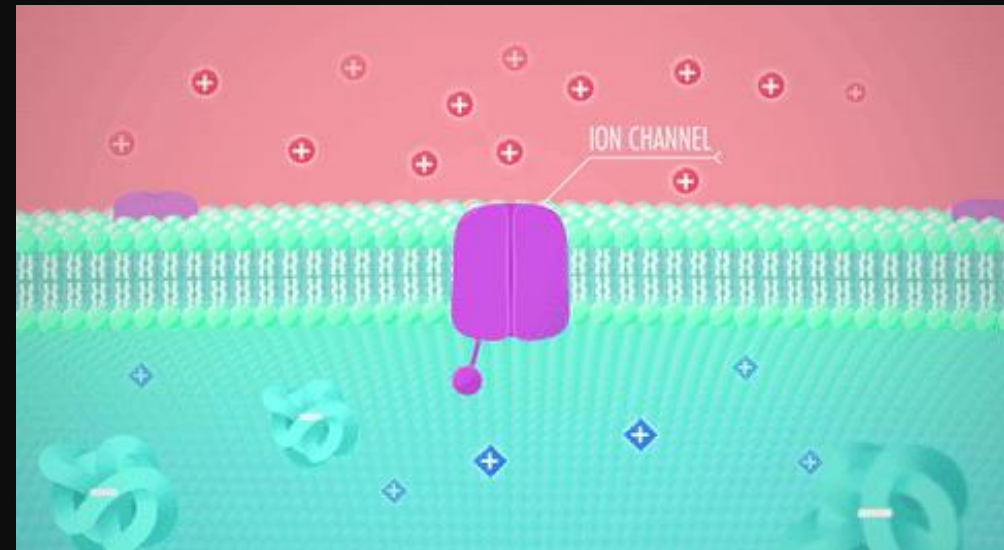
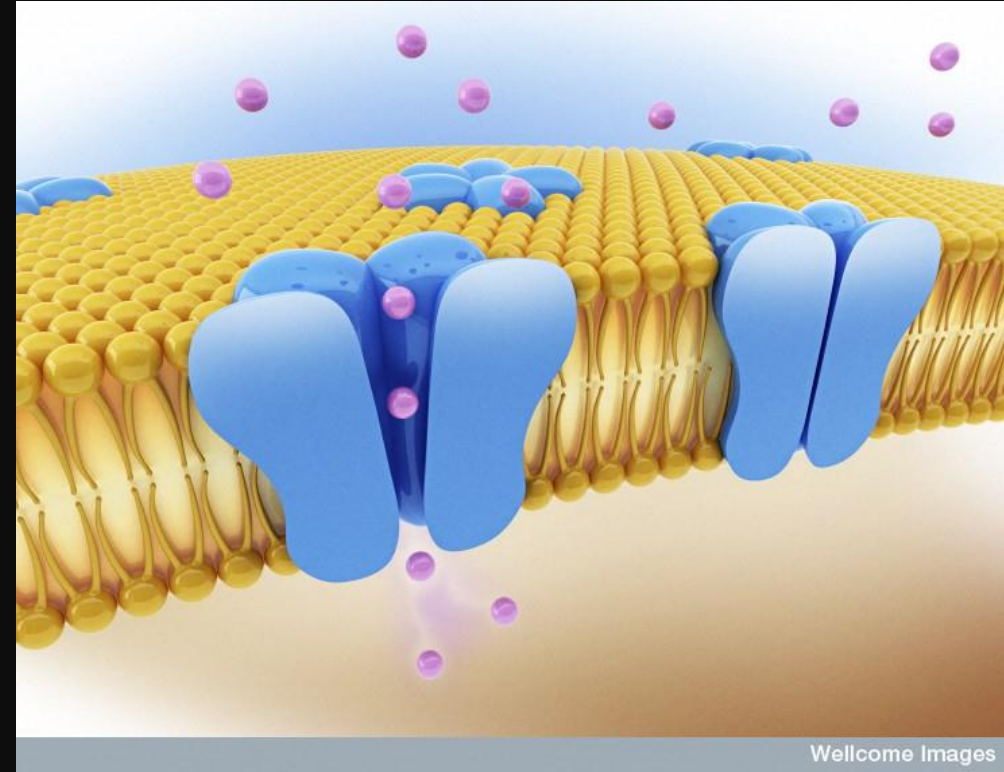
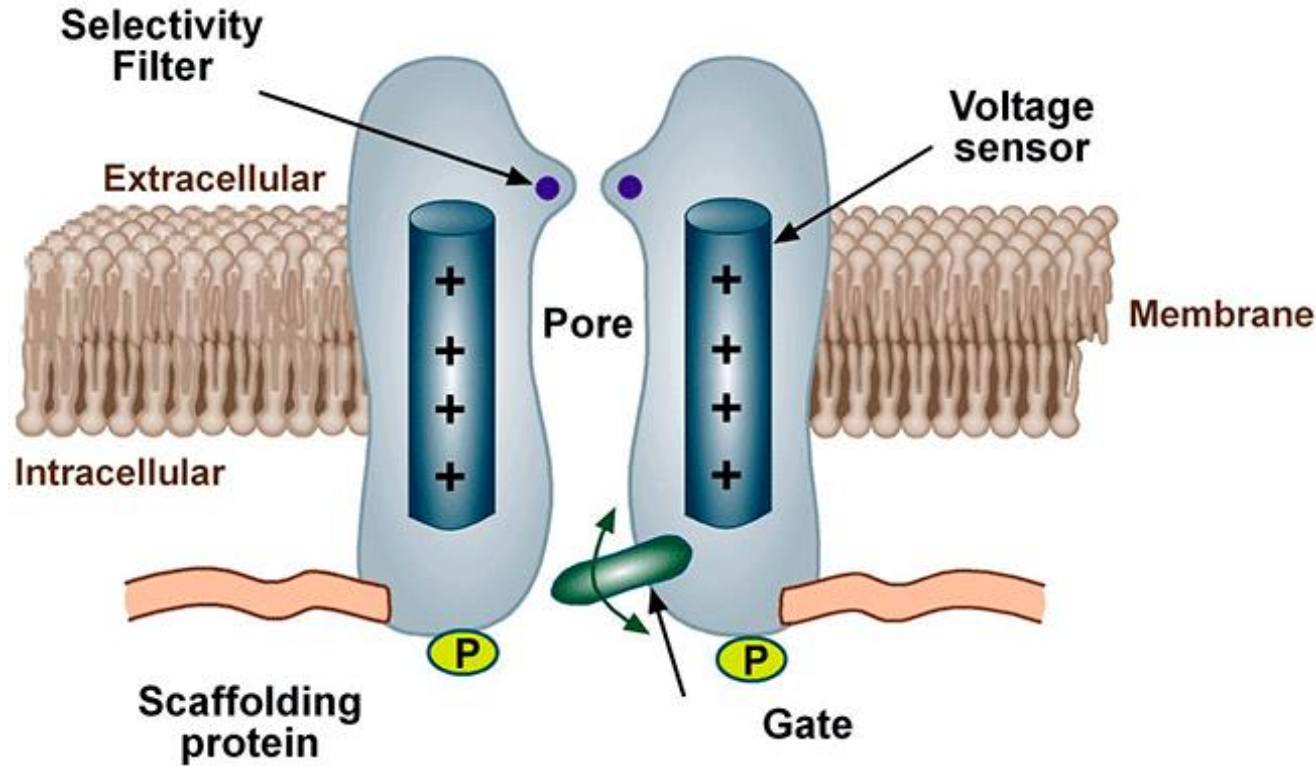


İyon kanallarının kinetik özellikleri ve çalışma ilkeleri

- Doç. Dr. Erkan Tuncay
Biyofizik Anabilim Dalı



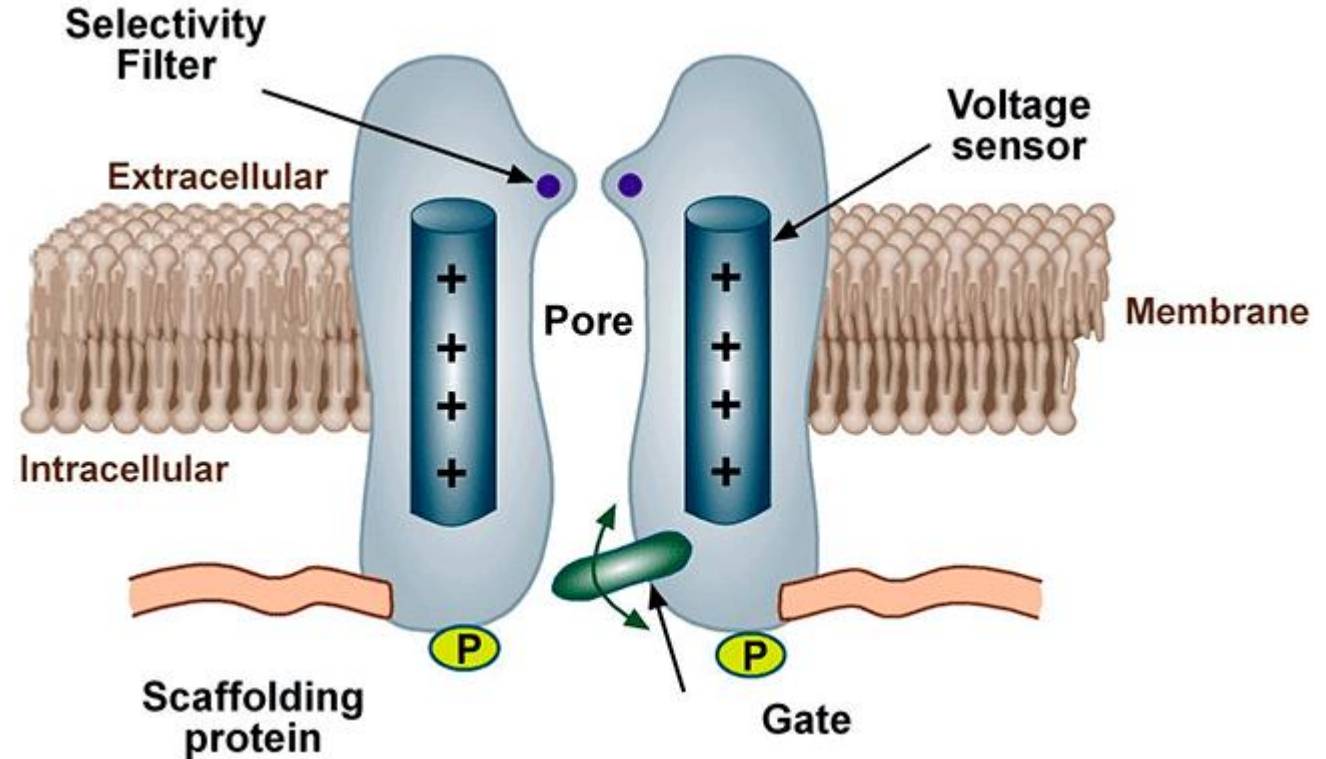
İyon kanalları



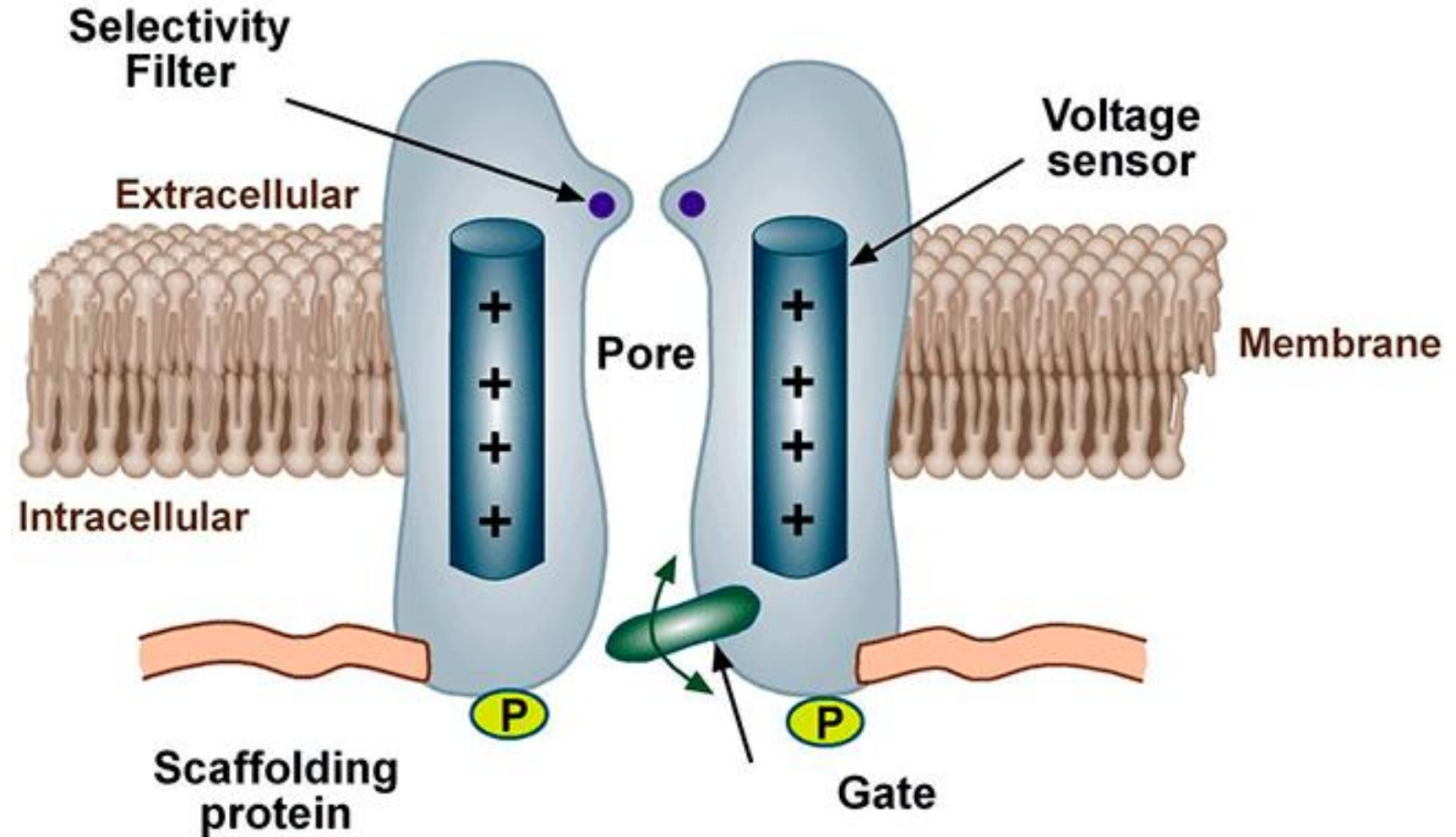
- İyon hareketlerinin yönü ve miktarı elektrokimyasal gradyentler tarafından belirlenir.
- Kanallar yolu ile iyon taşınımı saniyede 10^7 iyon kadardır

İyon kanallarının yapısı:

- Voltaj bağımlı iyon kanallarının yapısını,
 - Seçicilik özelliğini belirleyen seçici filtreler
 - Sahip oldukları kapılar
 - voltaj sensörleri



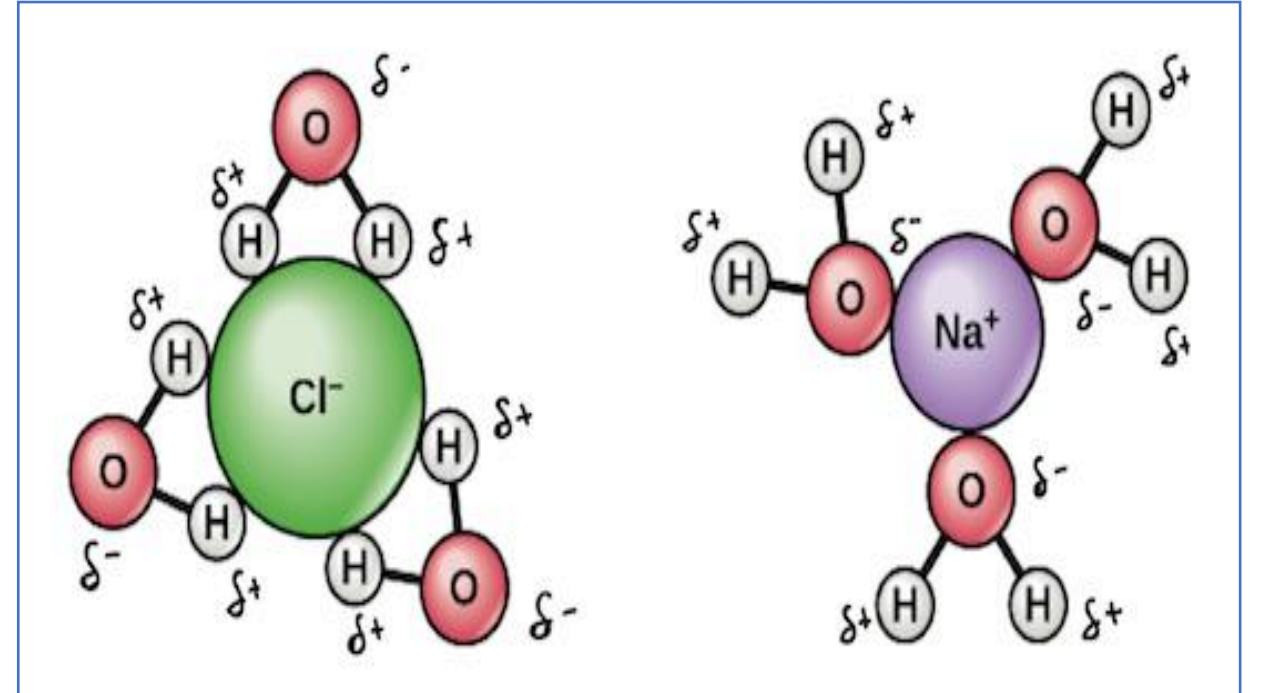
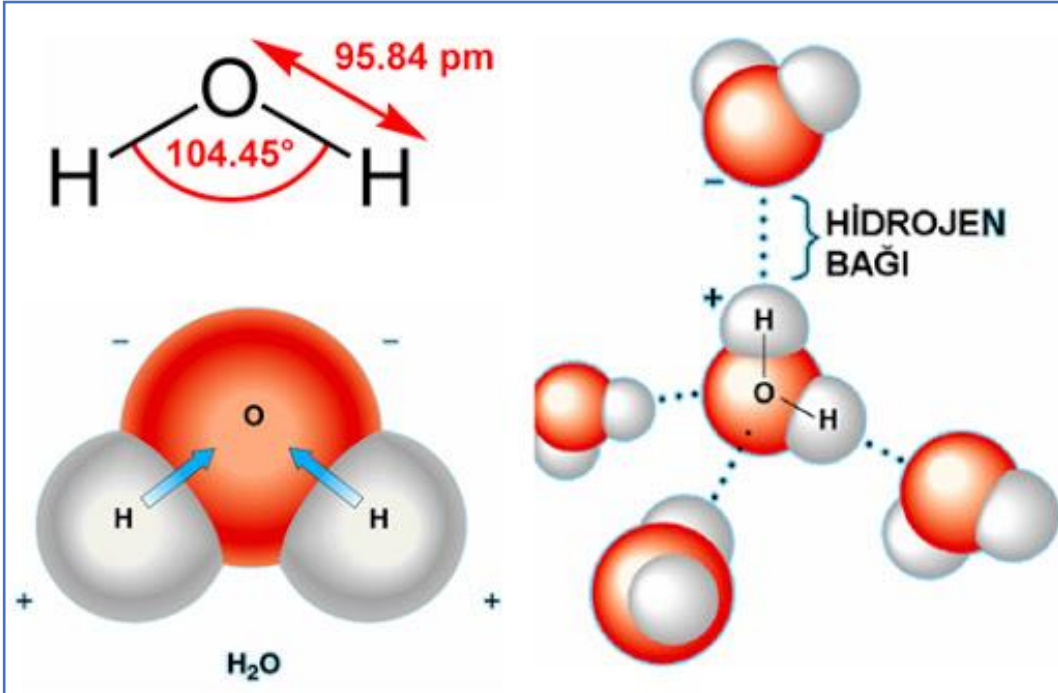
Seçicilik



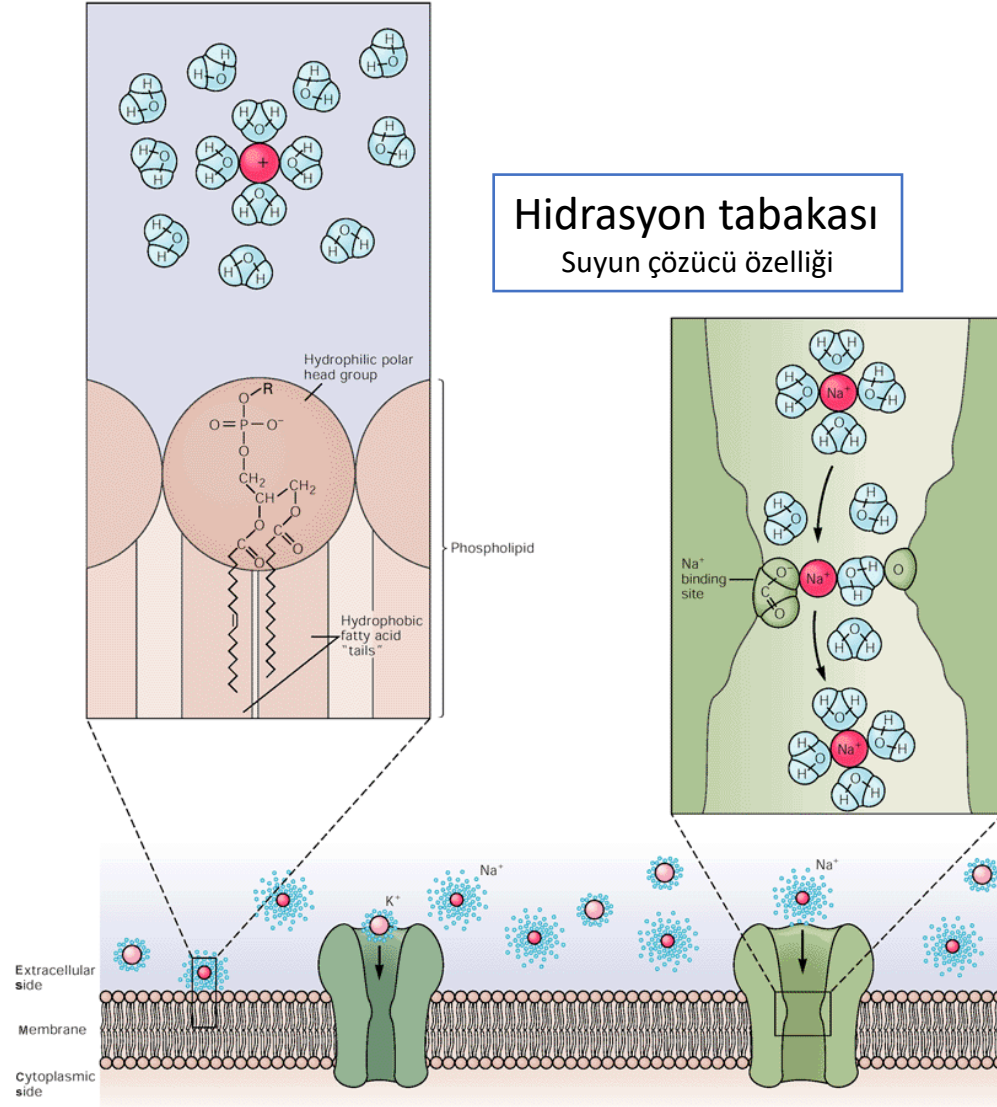
İyon kanallarının seçiciliği

- Çoğu çözünüeni çözebilmesinden dolayı suya "evrensel çözücü" de denir.
- Su genellikle iyonları ve polar molekülleri çok iyi çözerken apolar molekülleri çözmekte o kadar da iyi değildir.

Su molekülündeki eşit olmayan yük dağılımı oksijenin hidrojene bağlı olarak daha büyük bir elektronegatiflik (ya da elektron isteği) göstermesine neden olur : O-H bağlarında paylaşılan elektronlar O atomunda H atomundan daha fazla zaman geçirirler.



İyon Kanalları



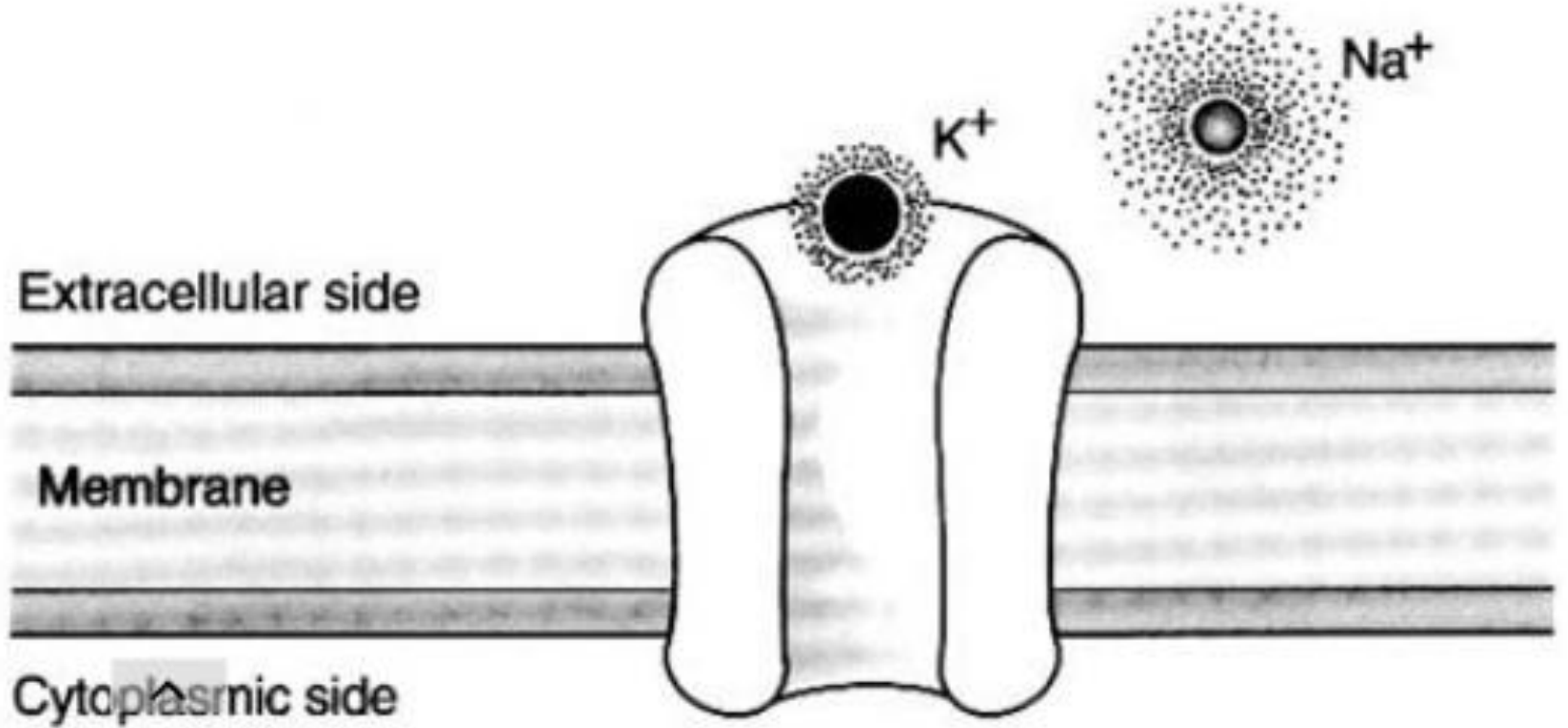
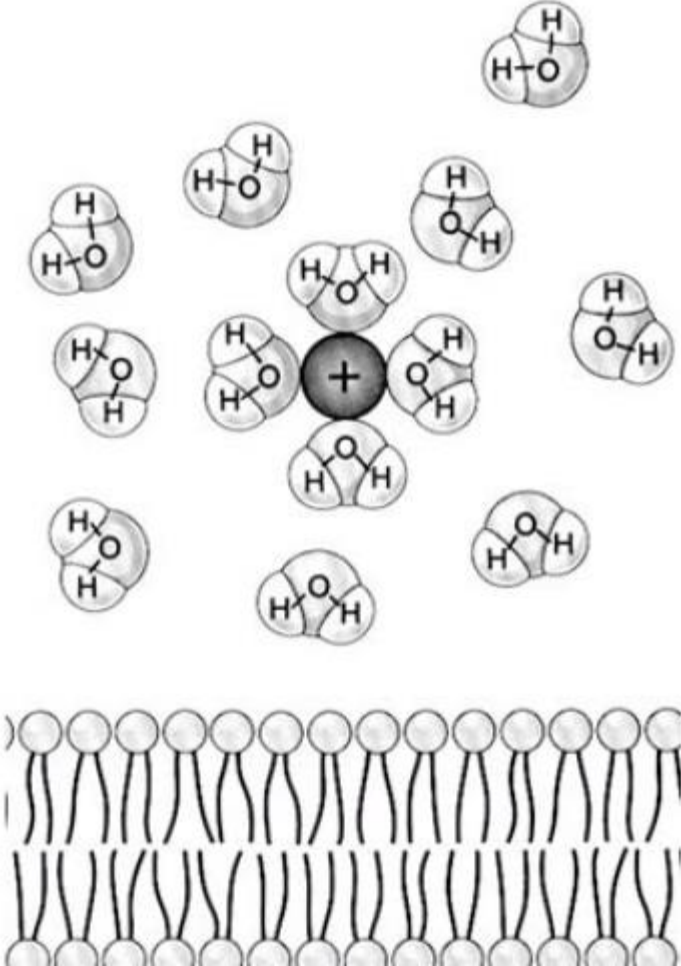
İyonik geçirgenlik

- membranın hidrofobik özelliğine
- Su ile etkileşimine (hidrasyon tabakası)
- İyon kanalının seçiciliğine bağlıdır

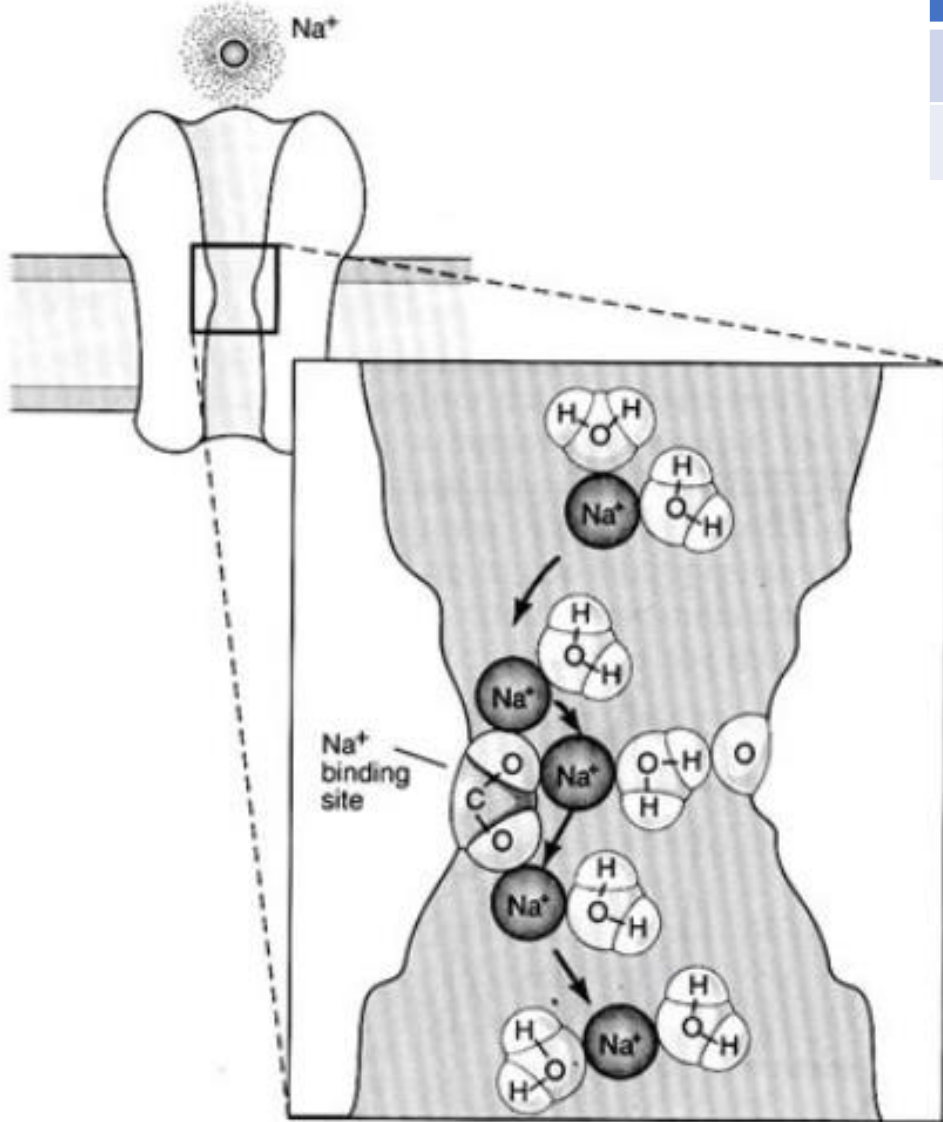
**Na ve K hidrasyon tabakasına
dikkat ediniz**

Seçicilik

iyon	Atom ağırlığı	Kristal örgüdeki yarıçapı (nm)	Çözeltide etkin yarıçapı (nm)
Na ⁺	22.99	0.098	0.185
K ⁺	39.10	0.133	0.126



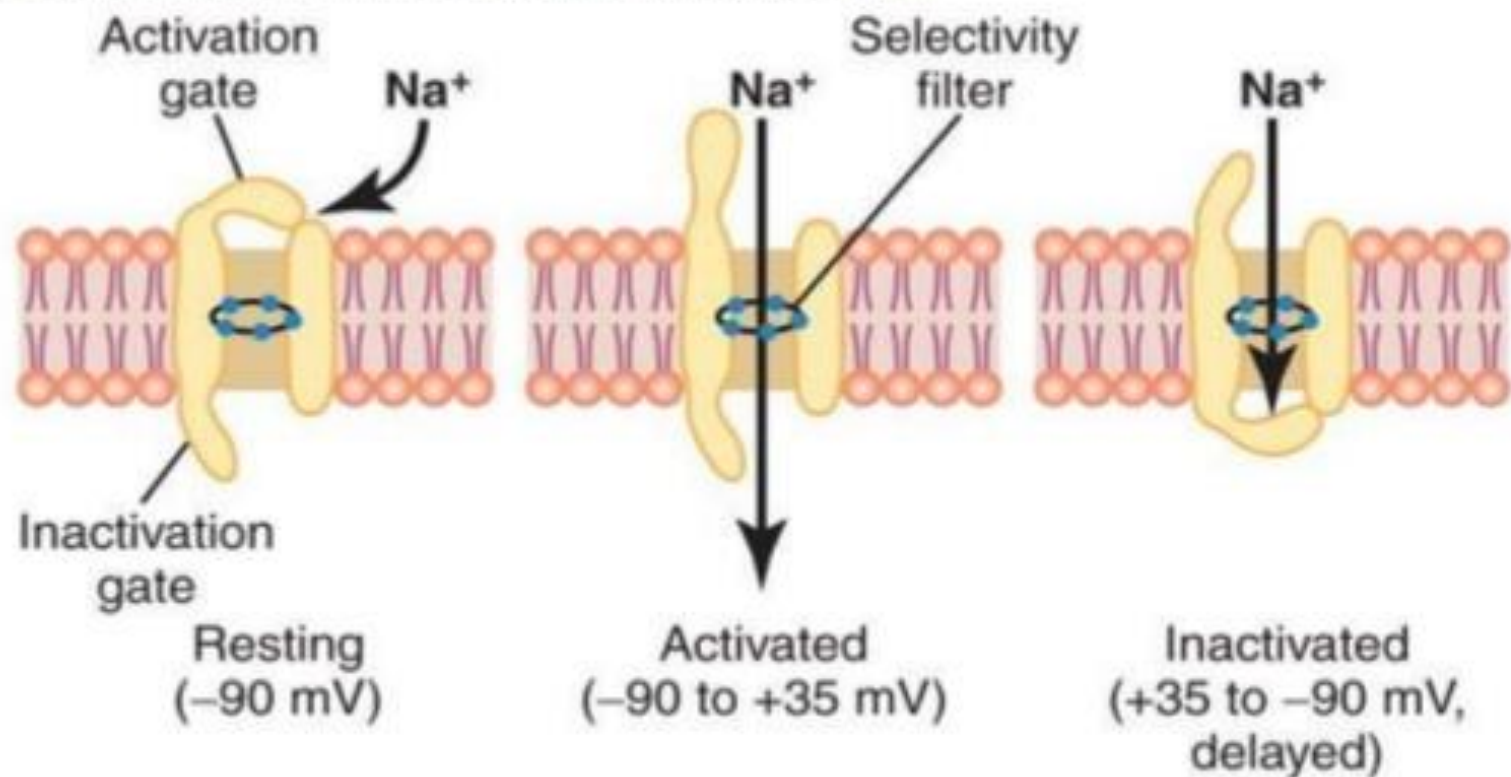
Seçicilik



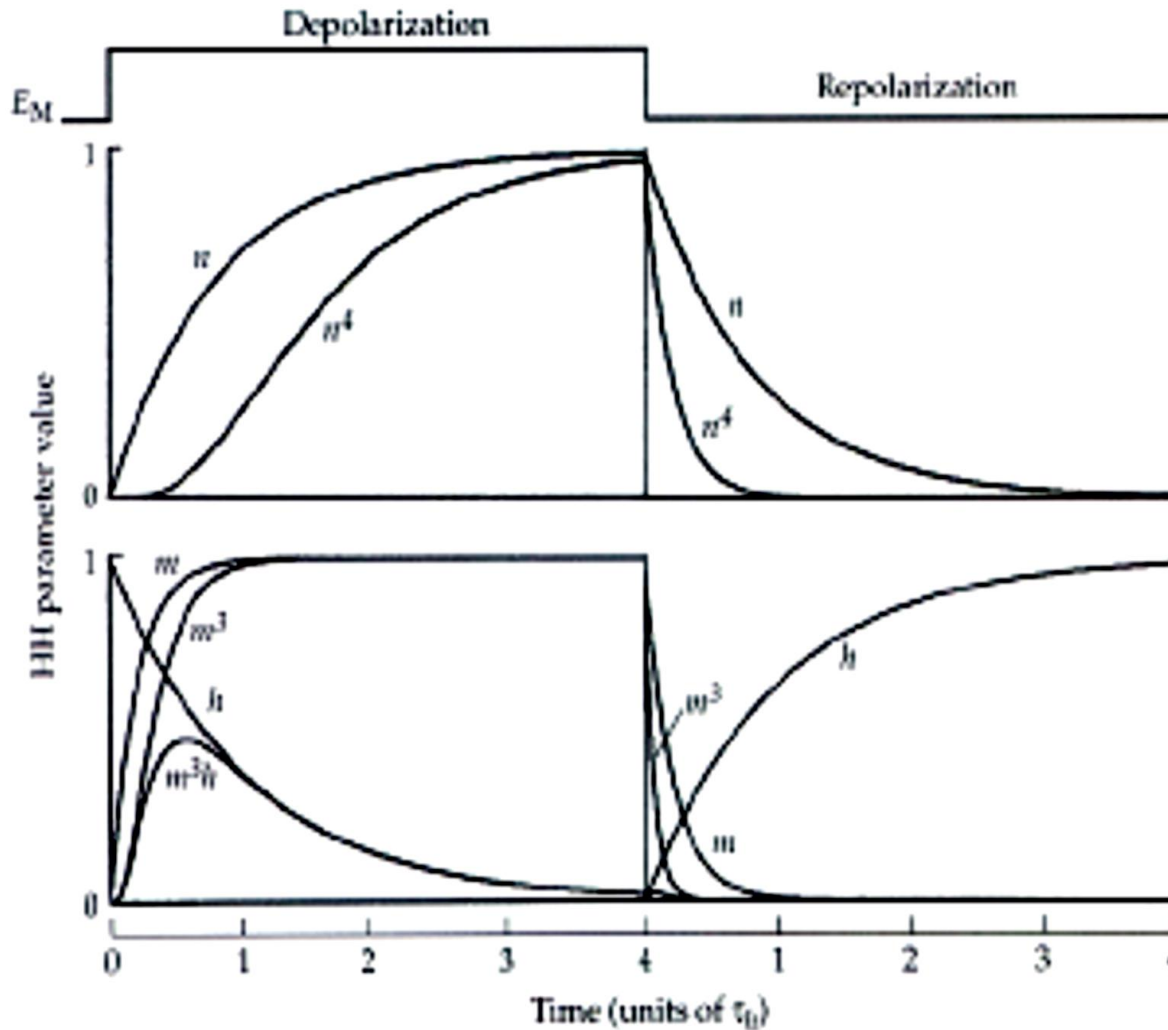
iyon	Atom ağırlığı	Kristal örgüdeki yarıçapı (nm)	Çözeltide etkin yarıçapı (nm)
Na ⁺	22.99	0.098	0.185
K ⁺	39.10	0.133	0.126

STATES OF ION CHANNEL- CLOSED, OPEN, INACTIVATED

Voltage-Gated Sodium Channel Activation and Inactivation of the Channel



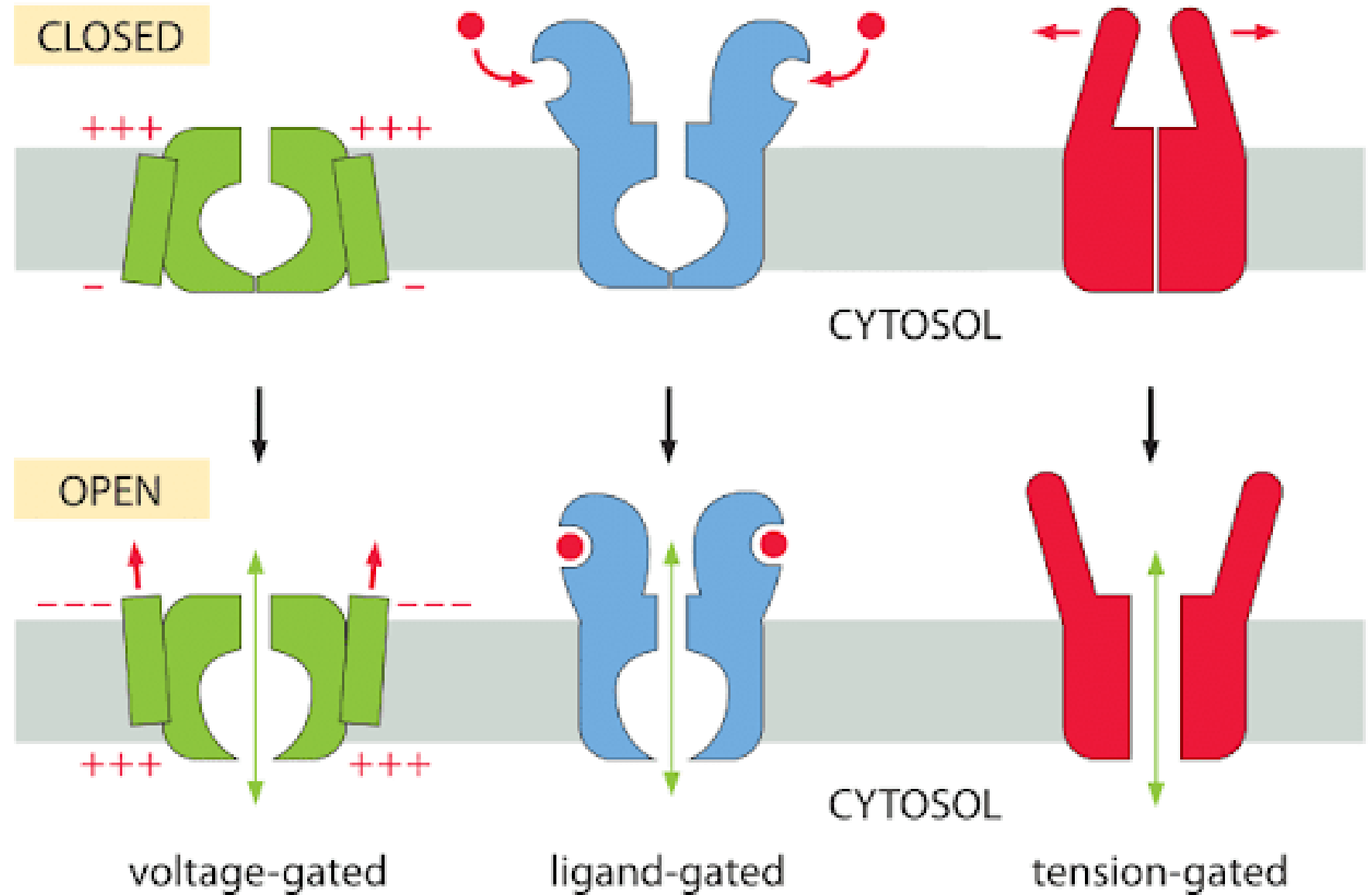
Hodgkin-Huxley analizi: gating particles



– Hodgkin & Huxley K^+ ve Na^+ kondüktanslarının voltaj ve zamanın non-linear fonksiyonları olduğunu gösterdiler;

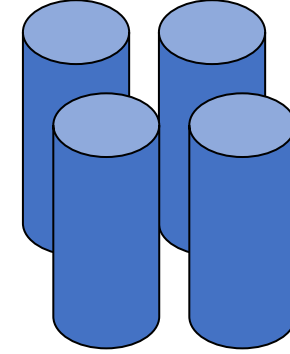
- Bu dinamikleri tanımlamak için kapılama parçacıkları (gating particles) fikrini öne sürdüler
- Farklı membran potansiyellerinde kondüktansın büyüklüğünü ve zamansal değişimini belirlediler
- Ölçülen parametreler üzerinden membran potansiyelinin değişimini açıklayan ampirik bir model geliştirdiler.

Gating:

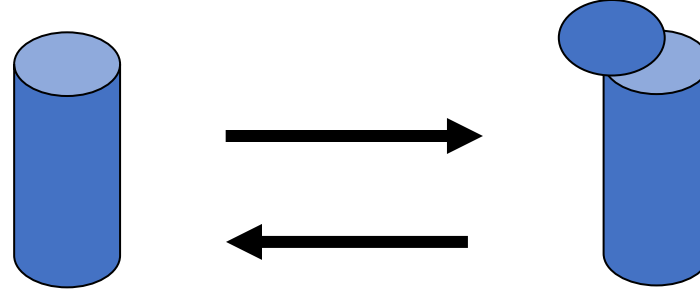


Potasyum Kanalı

- Voltaj bağımlı potasyum kanalının açılıp kapanmasını sağlayan birbirine benzer 4 ünitesi var



- Her ünite “açık” veya “kapalı” durumda olabilir



- Kanal ancak bu 4 parçacık aynı anda açık duruma geldiğinde açıktır; yani iyon geçirebilir

Potasyum Kanalı

- Bir ünitenin açık olma olasılığı:
- Kanalın açık olma olasılığı:
- Bir membran parçasının bütün kanallar açık iken K^+ kondüktansı:
- Bir ünitenin açık olma olasılığı n iken membran parçasının K^+ kondüktansı :



$$I_m = I_i + I_C$$

$$I_m = I_{Na} + I_K + I_L + I_C$$

$$I_m = g_{Na}(V - E_{Na}) + \bar{g}_K n^4 (V - E_K) + g_L(V - E_L) + C \frac{dV}{dt}$$

n

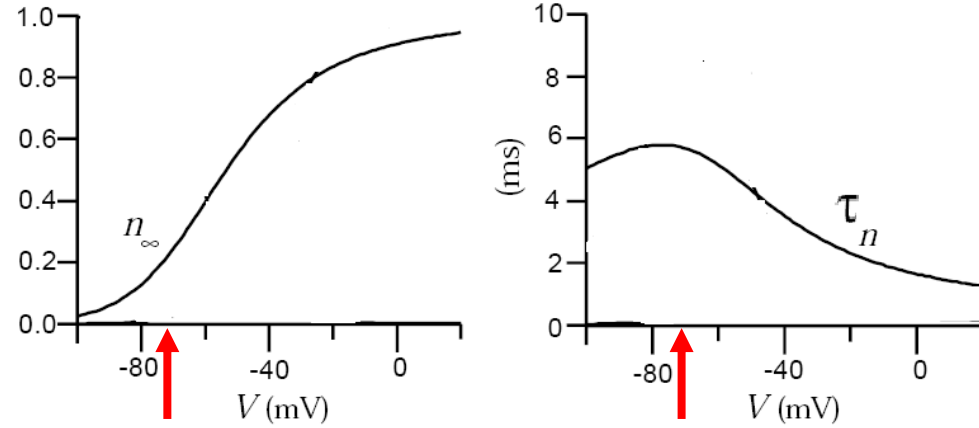
$$n.n.n.n = n^4$$

\bar{g}_K

$$g_k = \bar{g}_K n^4$$

Potasyum kanal parametrelerinin membran potansiyeliyle iliřkisi

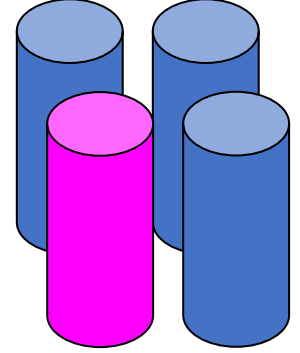
Dinlenim zar potansiyelinde K^+ kanalı kapalıdır



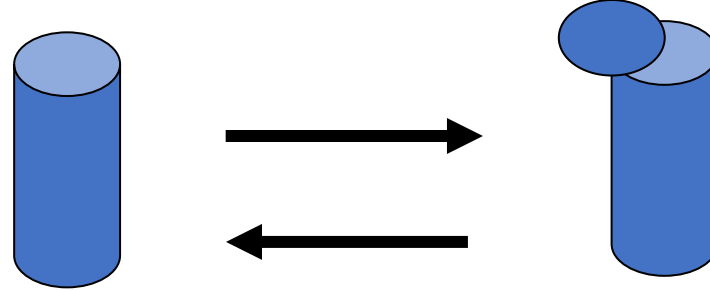
- n kapısı depolarizasyonla açılır ve zaman sabiti kısalır (kinetiği hızlanır)
- Yüklü parçacıkların hareketi hem **zamana** hem **voltaja** bağımlı

Sodyum Kanalı

- Sodyum kapısı 3 adet birbirine benzer *hızlı (aktivasyondan sorumlu)* üniteyle bir adet *yavaş (inaktivasyondan sorumlu)* üniteden oluşur



- Her ünite “açık” veya “kapalı” durumda olabilir



- Kanal ancak bu 4 parçacık aynı anda açık konuma geldiğinde açıktır; yani iyon geçirebilir

Sodyum Kanalı

- Bir hızlı ünitenin açık olma olasılığı: m
- Bir yavaş ünitenin açık olma olasılığı: h
- Kanalın açık olma olasılığı: $m^3 h$
- Bir membran parçasının bütün kanallar açık iken Na^+ kondüktansı: \bar{g}_{Na}
- Bir membran parçasının Na^+ kondüktansı: $g_{\text{Na}} = \bar{g}_{\text{Na}} m^3 h$

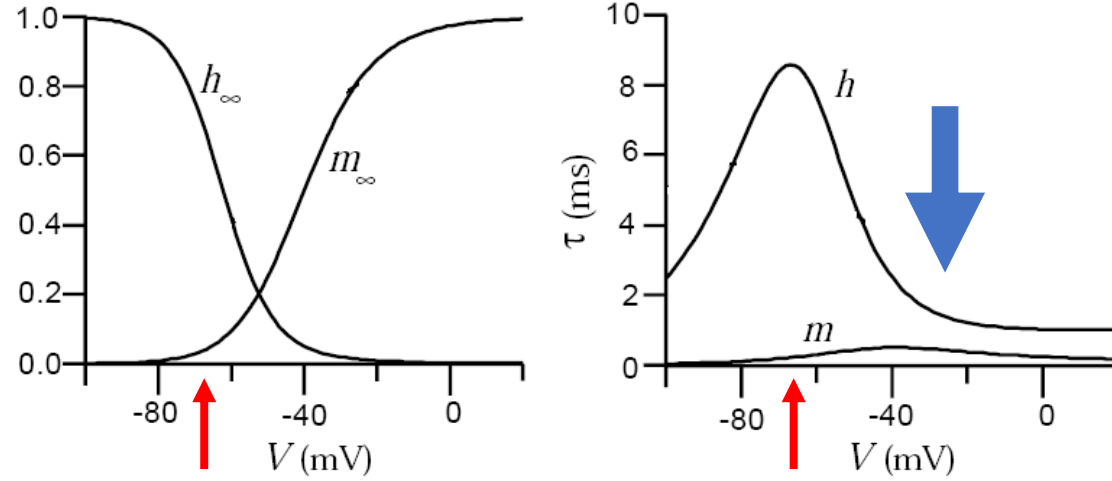


$$I_m = I_{\text{Na}} + I_{\text{K}} + I_{\text{L}} + I_{\text{C}}$$

$$I_m = \bar{g}_{\text{Na}} m^3 h (V - E_{\text{Na}}) + \bar{g}_{\text{K}} n^4 (V - E_{\text{K}}) + g_{\text{L}} (V - E_{\text{L}}) + C \frac{dV}{dt}$$

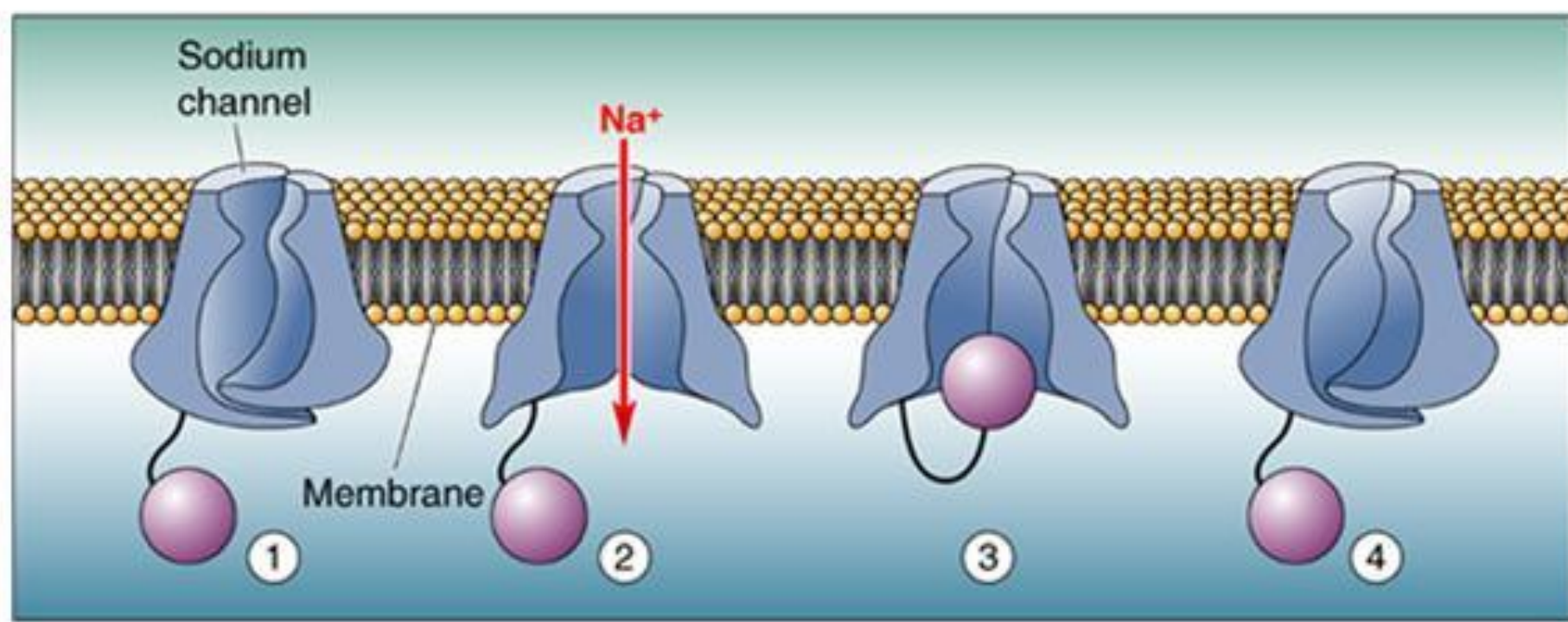
Sodyum kanal parametrelerinin membran potansiyeliyle iliřkisi

Dinlenim zar potansiyelinde yavaş olan h kapısı aık
Dinlenim zar potansiyelinde hızlı olan m kapısı kapalı

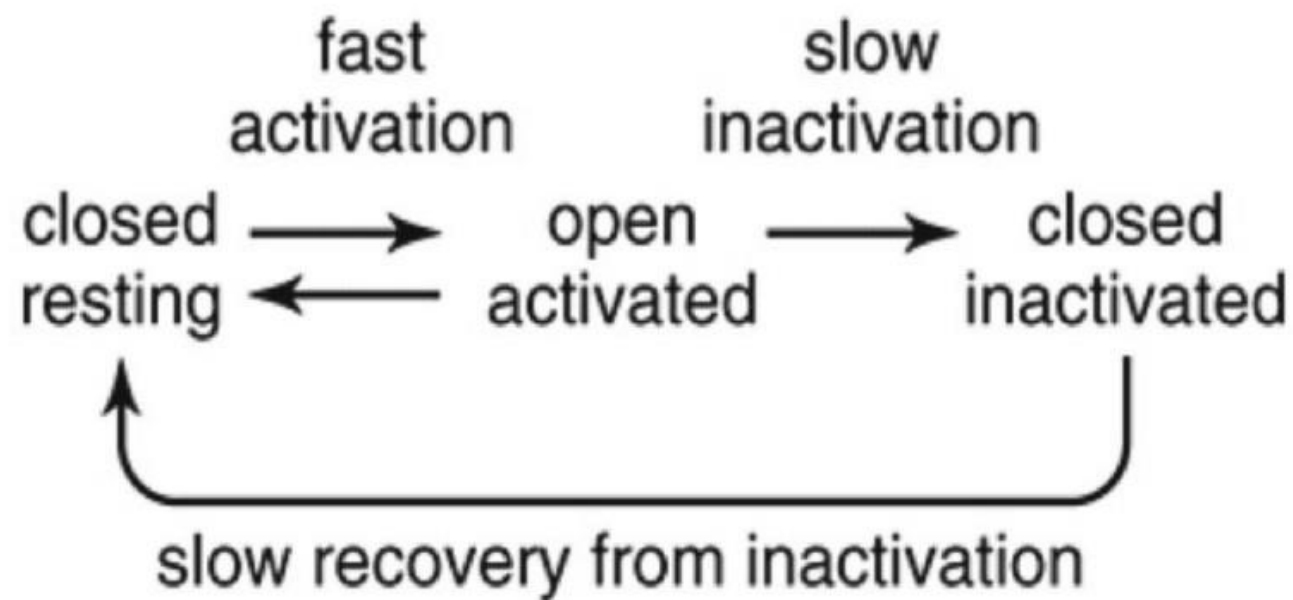


m (aktivasyon) kapısı depolarizasyonla açılırken h (inaktivasyon) kapısı kapanır ve zaman sabitleri de değişir (kinetiği voltajla değişir)

Yüklü parçacıkların hareketi hem **zamana** hem **voltaja** bağımlı



(c)



Aktif Membranda Akımlar

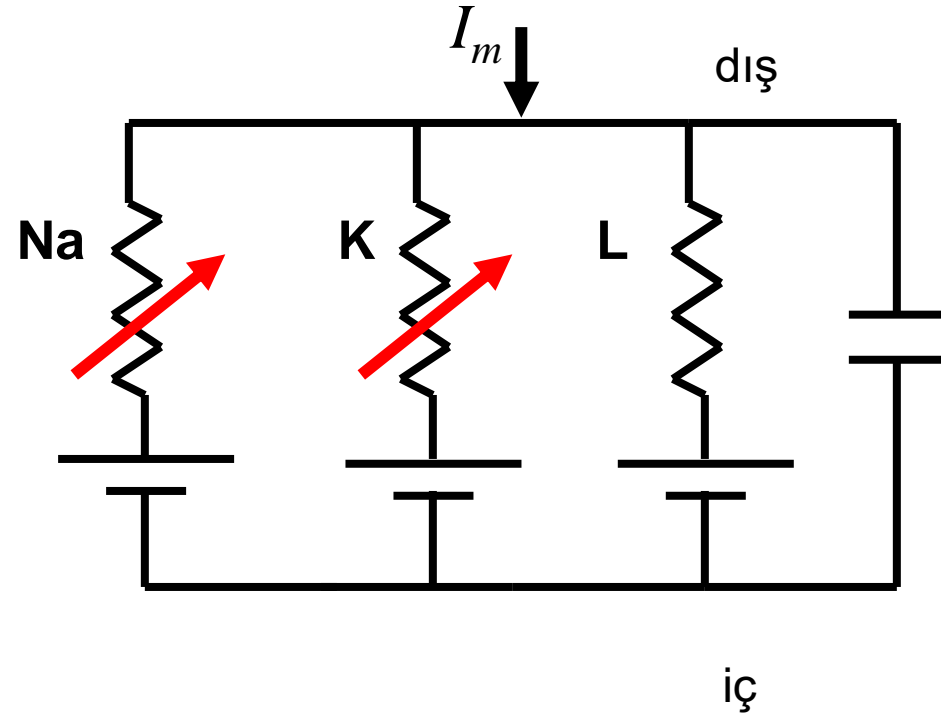
$$I_m = I_{Na} + I_k + I_L + I_C$$

$$I_{Na} = g_{Na}(V - V_{Na})$$

$$I_k = g_k(V - V_k)$$

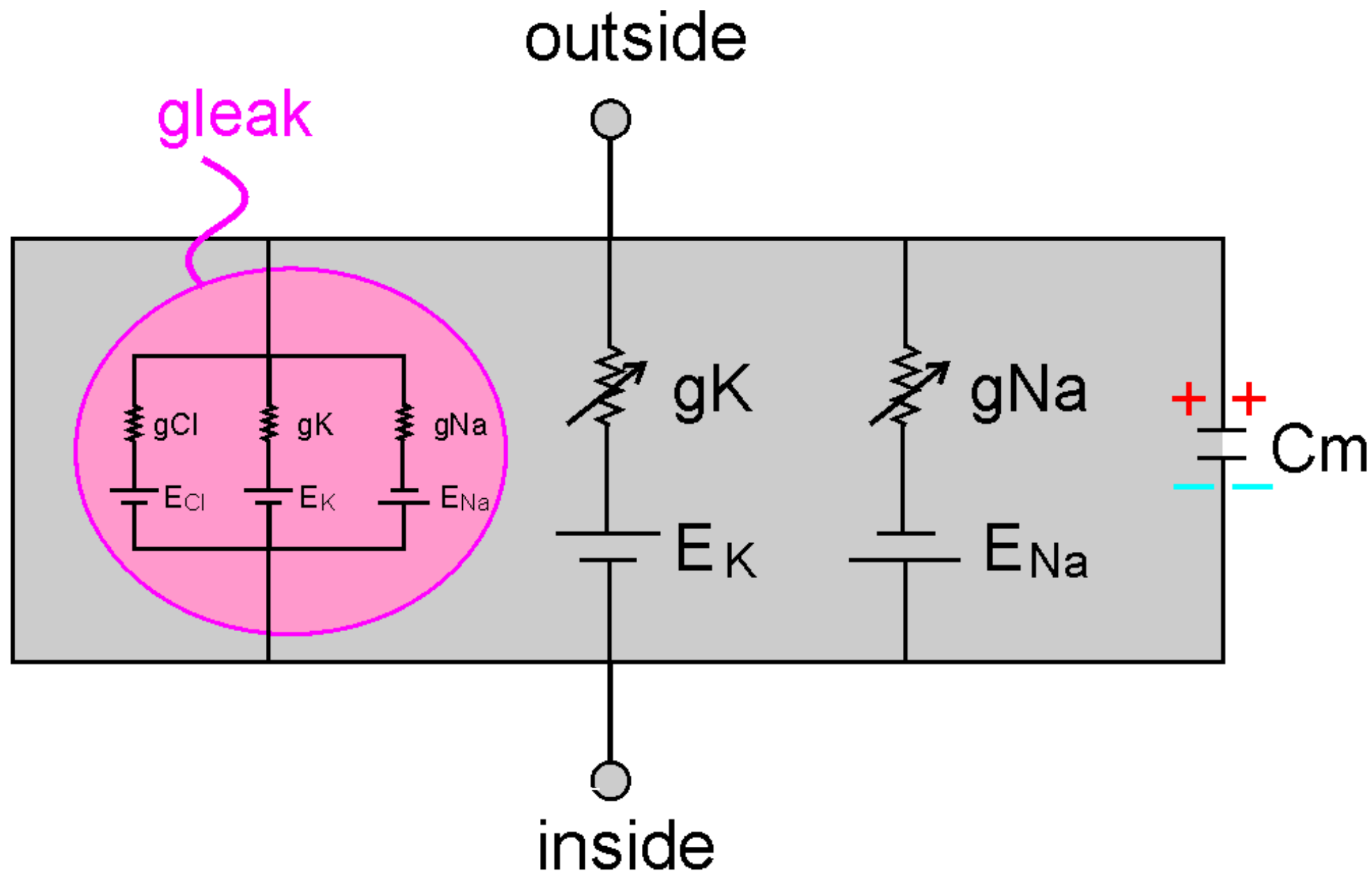
$$I_L = g_L(V - V_L)$$

$$I_C = C \frac{dV}{dt}$$



$$I_m = g_{Na}(V - E_{Na}) + g_K(V - E_K) + g_L(V - E_L) + C \frac{dV}{dt}$$

Aktif membran modelinde bazı kondüktanslar zamana ve membran potansiyeline bağlı olarak değişebilir (voltaj kapılı kanallar).



Voltaj-Kapılı Sodyum Kanalı

- Polipeptid yapıdaki dört üniteden oluşur
- Çok küçük bir gecikmeyle açılır (aktivasyon süresi kısa)
- Açık kalma süresi ortalama 1 ms civarındadır.
- İnaktivasyon: Bu süreçte depolarizasyon da olsa tekrar açık konuma gelemez.
- Mutlak (Absolute) refrakter periyodun temel nedenidir: Kanallar inaktif durumdadır, yeni bir uyarı oluşamaz.

Voltaj-Kapılı Sodyum Kanalı

Genetik hastalıklar – channelopathies

Toksinler;

- Puffer fish: Tetrodotoxin (TTX)- Na⁺ kanalını tıkama.
- Red Tide: Saxitoxin- Na⁺ kanalını bloke eder
- Batrachotoxin (frog): Kanalın inaktivasyonunu engeller, kanal sürekli açık kalır.
- Veratridine (lilies): Kanalları aktive eder.
- Aconitine (buttercups): Kanalları aktive eder.

Voltaj Kapılı Potasyum Kanalı

Sodyum Kanalı gibi polipeptid yapıdaki dört üniteden oluşur.

- Depolarizasyonla açılır**
- Sodyuma göre oldukça yavaş açılır.**
- Açık kalma süresi uzundur.**
- Membran potansiyelini dinlenim haline getirir.**