





www.biyolojidersim.com  [/biyolojidersim](https://www.facebook.com/biyolojidersim)  [/biyolojidersim](https://www.twitter.com/biyolojidersim)  [/biyolojidersim](https://www.youtube.com/biyolojidersim)  [/biyolojidersim32](https://www.instagram.com/biyolojidersim32)

1) Miyelinli ve miyelinsiz nöronlardaki iletimi karşılaştırınız.

2) Bir nöronda impuls iletimi sırasında hangi maddelerin tüketimi artar?

3) Eşik değer kavramını açıklayınız.

4) İmpulsun sinapslarda geçişini sağlayan nörotransmitter maddeler nelerdir?

5) İmpuls iletim hızını etkileyen faktörler nelerdir? Her faktörün Etkisini yazınız.

6) "Ya hep ya hiç" kuralını açıklayınız.

Düzenleyici Sistemler

www.biyolojidersim.com

[/biyolojidersim](https://www.facebook.com/biyolojidersim)

[/biyolojidersim](https://www.twitter.com/biyolojidersim)

[/biyolojidersim](https://www.youtube.com/biyolojidersim)

[/biyolojidersim32](https://www.instagram.com/biyolojidersim32)

7) Nöronlarda impuls oluşumu ve iletimini açıklayınız.

8) Sinapslarda impuls iletimini açıklayınız.