

# Nobel ödüllerinin ülkelere göre dağılımı (2020)

25 Mart 2021 HERKESE BILIM TEKNOLOJİ

Sunan: Yüksel Atakan, Y.Müh.Dr. [ybatakan3@gmail.com](mailto:ybatakan3@gmail.com), Almanya



Nobel ödülleri 1901 ile 2020 arasında toplam 603 kez 962 kişiye ve kuruma verildi. Birden fazla ödül alanlar gözönüne alındığında (2020 sonuna kadar) toplam 930 kişi ve 25 kurum Nobel ödülü almış oldu (Bkz. [All Nobel Prizes](#)).

Aşağıdaki listede bugüne kadar (2020 yılı dahil) Nobel ödülü alanların, ülkelere göre, sayıları yer alıyor. Bugüne kadar verilen toplam ödülünden başı çekenler sırasıyla ABD: 389, İngiltere: 133 ve Almanya: 109.

Nüfusu yakında 85 milyona ulaşacak olan ve dünyanın büyük ekonomileri arasında 20'ni sırada bulunan Türkiye'nin, ne yazık ki, sadece 2 Nobel ödülü varken, Türkiye'den çok daha küçük ülkelerden örneğin Avusturya: 22, Polonya: 14, Macaristan: 13, İsrail: 12, hatta Mısır: 4 ve Tayvan: 4 Nobel ödülüne sahip. Bunun nedeni acaba ülkemizde akıl ve bilime dayanan eğitimin tam olarak getirilmemesi olabilir mi?

Öte yandan 2013 yılında Bilim ve Gelecek dergisinde yayımlanan yazımızda, nüfusu 1,4 milyar olan Müslümanların sadece 9 Nobel ödülüne karşın, dünyada toplam nüfusu sadece 12 milyon ? olan Yahudilerin 178 Nobel ödülü olduğu, yazımızdaki bir kaynakta vurgulanıyor. Yahudi kökenli olanların arasında Albert Einstein, Niels Bohr, Gustav Hertz, Eugene Wigner, Wolfgang Pauli, Max Born, Richard Feynman, Murray Gell-Mann gibi dünyaca tanınmış saygın bilimciler de bulunuyor (Bkz : <https://bilimvegelecek.com.tr/index.php/2013/02/01/muslimanların-sadece-9-nobel-odulune-karsin-yahudi-kokenlilerin-178-nobel-odulunun-nedenleri-nasil-aciklanabilir>)

#### NOBEL ÖDÜLLERİNİN ÜLKELERE GÖRE DAĞILIM LİSTESİ (2020)

Nobel ödülü alanların adları ve tıklandığında resimleri için aşağıdaki kaynak incelenebilir:

[List of Nobel laureates by country - Wikipedia](#)

ÜLKELER	NOBEL ÖDÜLÜ ALANLARIN SAYISI
<a href="#">United States</a>	<b>388 (390)</b>
<a href="#">United Kingdom</a>	<b>133 (134) <small>[Note 2]</small></b>
<a href="#">Germany</a>	<b>109</b>
<a href="#">France</a>	<b>70 (71) <small>[Note 3]</small></b>

<u>Sweden</u>	<b>32</b>
<u>Russia/ Soviet Union</u>	<b>31</b>
<u>Japan</u>	<b>28</b>
<u>Switzerland</u>	<b>27</b>
<u>Canada</u>	<b>27</b>
<u>Austria</u>	<b>22</b>
<u>Netherlands</u>	<b>21</b>
<u>Italy</u>	<b>20</b>
<u>Poland</u>	<b>18 (19)<sup>[Note 3]</sup></b>
<u>Denmark</u>	<b>13</b>
<u>Hungary</u>	<b>13</b>
<u>Norway</u>	<b>13</b>
<u>India</u>	<b>12</b>
<u>Australia</u>	<b>14</b>
<u>Israel</u>	<b>12</b>
<u>Belgium</u>	<b>11</b>

<u>Ireland</u>	<b>11</b>
South Africa	<b>11</b>
China	<b>8</b>
Spain	<b>8</b>
Czech Republic	<b>6</b>
Ukraine	<b>6</b>
Argentina	<b>5</b>
<u>Finland</u>	<b>5</b>
Egypt	<b>4</b>
Romania	<b>4</b>
Taiwan	<b>4</b>
<u>Lithuania</u>	<b>3</b>
Mexico	<b>3</b>
New Zealand	<b>3</b>
<u>Algeria</u>	<b>2</b>
<u>Bangladesh</u>	<b>2</b>

Belarus	2
<u>Bosnia and Herzegovina</u>	2
Chile	2
Colombia	2
<u>Croatia</u>	2
East Timor	2
<u>Greece</u>	2
Guatemala	2
Liberia	2
Luxembourg	2
Pakistan	2
Portugal	2
Saint Lucia	2
Turkey	2
<u>Yugoslavia</u>	2
<u>Azerbaijan</u>	1

Brazil	1
<u>Bulgaria</u>	1
Democratic Republic of the Congo	1
Costa Rica	1
Cyprus	1
<u>Ethiopia</u>	1
<i>Faroe Islands</i>	1
Ghana	1
<i>Hong Kong</i>	1
Iceland	1
Iraq	1
Iran	1
<u>Kenya</u>	1
<u>Latvia</u>	1
North Macedonia	1
<u>Morocco</u>	1

<b>Myanmar</b>	<b>1</b>
<b>Nigeria</b>	<b>1</b>
<b>Palestine</b>	<b>1</b>
<b>Peru</b>	<b>1</b>
<b>Slovenia</b>	<b>1</b>
<b>Korea, South</b>	<b>1</b>
<b>Tibet</b>	<b>1</b>
<b>Trinidad and Tobago</b>	<b>1</b>
<b>Tunisia</b>	<b>1</b>
<b>Venezuela</b>	<b>1</b>
<b>Vietnam</b>	<b>1</b>
<b><u>Yemen</u></b>	<b>1</b>

**Not:**

1. ^John Bardeen awarded twice in physics;  
Linus C. Pauling awarded once in chemistry and once in peace
2. ^Frederick Sanger awarded twice in chemistry
3. ^ Jump up to:<sup>ab</sup> Marie Curie awarded once in physics and once in chemistry