



## AYT FİZİK YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018
Vektörler	–	–	–	–
Kuvvet, Tork ve Denge	1	1	1	1
Kütle Merkezi	–	–	–	–
Basit Makineler	–	–	–	–
Hareket	–	1	1	–
Newton'un Hareket Yasaları	–	1	–	1
İş, Güç ve Enerji	1	1	–	–
Atışlar	1	1	1	1
İtme ve Momentum	–	1	1	1
Elektrik Alan ve Potansiyel	2	1	1	1
Paralel Levhalar ve Sığa	–	–	–	–
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet	1	–	–	–
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler	1	2	2	2
Çembersel Hareket	1	2	1	1
Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum	–	1	1	–
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları	1	–	–	1
Basit Harmonik Hareket	1	1	1	1
Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar	1	1	1	1
Atom Modelleri	–	–	–	–
Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği	–	–	–	–
Radyoaktivite	1	–	1	1
Özel Görelilik	–	–	–	–
Kara Cisim Işıması	–	–	–	–
Fotoelektrik Olay ve Compton Olayı	1	–	1	1
Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları	1	–	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>



## AYT KİMYA YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Kimya Bilimi	–	–	–	–	4	2	–	–	1
Atom ve Yapısı	–	–	1	–	1	2	2	2	4
Periyodik Sistem	1	–	–	1	1	2	2	6	2
Kimyasal Türler Arası Etkileşim	–	–	–	–	2	3	2	–	–
Kimyasal Hesaplamalar	–	–	1	1	2	1	1	2	2
Modern Atom Teorisi	–	2	–	–	–	–	–	–	–
Gazlar	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Çözeltiler	2	2	1	1	3	1	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Enerji	1	1	1	1	3	2	3	2	2
Kimyasal Tepkimelerde Hız	1	1	1	1	–	–	1	1	1
Kimyasal Tepkimelerde Denge	1	1	–	–	1	2	1	1	2
Asit-Baz Dengesi	1	1	2	1	1	–	1	1	2
Çözünürlük Dengesi	–	–	–	–	1	1	1	1	1
Kimya ve Elektrik	2	3	2	2	3	2	2	2	1
Organik Kimya	3	1	3	4	6	11	12	10	10
<b>SORU SAYISI</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>



## AYT BİYOLOJİ YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI



SORU DAĞILIMI	2021	2020	2019	2018
Sinir Sistemi	–	–	–	1
Endokrin Sistem	1	1	1	–
Duyu Organları	–	1	–	–
Destek ve Hareket Sistemi	1	–	–	1
Sindirim Sistemi	–	1	1	–
Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi	1	1	1	1
Solunum Sistemi	1	1	1	–
Boşaltım Sistemi	–	–	1	1
Üriner Sistem	–	1	–	–
Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	–	–	–	–
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	2	2	–	2
Nükleik Asitler	–	1	1	–
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	2	2	1	3
Canlılık ve Enerji	–	–	–	–
Fotosentez ve Kemosentez	1	1	1	1
Hücre Solunum	1	1	1	–
Bitki Biyolojisi	2	–	3	2
Canlılar ve Çevre	1	–	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>