



**SAFVAN AİHL**  
**TYT FİZİK**  
**YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI**

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Fizik Bilimine Giriş	–	–	1	–	1	1	1	1	1	1
Madde Ve Özellikleri	1	1	–	1	–	2	1	1	1	–
Sıvıların Kaldırma Kuvveti	–	–	1	–	1	1	–	–	–	1
Basınç	1	1	–	–	–	–	1	1	1	1
Isı, Sıcaklık ve Genleşme	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Hareket ve Kuvvet	1	1	1	1	1	1	1	1	–	1
Dinamik	–	–	–	–	–	1	–	1	1	1
İş, Güç ve Enerji	–	–	–	1	–	1	3	1	2	1
Elektrostatik	1	–	–	–	–	1	1	1	1	–
Elektrik Akımı	–	–	1	1	–	1	1	1	1	3
Elektriksel Enerji ve Güç	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Optik	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1
Manyetizma	–	–	–	–	1	1	1	1	1	1
Dalgalar	1	1	1	–	–	–	1	1	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>



**SAFVAN AİHL**  
**TYT KİMYA**  
**YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI**

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Kimya Bilimi	1	1	1	–	2	3	3	3	4	4
Atomun Yapısı	–	–	1	1	–	2	–	–	2	1
Periyodik Tablo	1	1	–	1	1	1	2	1	–	1
Maddenin Halleri	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	1	1	1	1	1	1	3	5	1	3
Kimyasal Hesaplamalar	–	1	1	–	–	–	1	–	2	–
Kimyanın Temel Kanunları	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Asit, Baz ve Tuz	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–
Karışımlar	1	1	1	1	–	1	2	2	2	2
Kimya Her Yerde	–	–	–	1	1	2	1	1	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

**SAFVAN AİHL**  
**TYT BİYOLOJİ**  
**YILLARA GÖRE SORU DAĞILIMI**

SORU DAĞILIMI	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Canlıların Ortak Özellikleri	1	–	–	1	–	–	1	–	1	–
Canlıların Temel Bileşenleri	–	1	1	1	1	3	3	1	2	1
Hücre ve Organelleri	1	1	1	–	–	2	1	2	–	2
Madde Geçişleri	–	–	–	–	1	2	1	1	1	–
Canlıların Sınıflandırılması	1	1	1	1	1	1	1	2	1	–
Hücre Bölünmeleri ve Üreme	1	1	1	1	1	–	1	1	1	1
Kalıtım	1	1	1	1	–	2	2	1	2	1
Ekosistem Ekoloji	1	1	1	1	1	–	1	2	2	2
Bitkiler Biyolojisi	–	–	–	–	1	1	1	2	1	1
<b>SORU SAYISI</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>