

| | TYT | | | | BU KİTAPTA YER ALAN DENEMELERİN KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMLARI | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------|------|------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Fizik Bilimine Giriş | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| Madde ve Özellikleri | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| Hareket ve Kuvvet | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| İş, Güç ve Enerji I | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| Isı, Sıcaklık ve Genleşme | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 |
| Elektrostatik | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| Elektrik Akımı ve Devreleri | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 |
| Mıknatıslar ve Manyetizma | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Basınç | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 |
| Kaldırma Kuvveti | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Dalgalara Giriş ve Yay Dalgaları | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Su, Ses ve Deprem Dalgaları | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| Aydınlanma, Gölge ve Düzlem Aynalar | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| Küresel Aynalar | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| Işığın Kırılması ve Renkler | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| Mercekler ve Optik Araçlar | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 |

| | TYT | | | | BU KİTAPTA YER ALAN DENEMELERİN KONULARA GÖRE SORU DAĞILIMLARI | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------|------|------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Fizik Bilimine Giriş | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| Madde ve Özellikleri | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 |
| Hareket ve Kuvvet | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | |
| İş, Güç ve Enerji I | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| Isı, Sıcaklık ve Genleşme | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| Elektrostatik | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 |
| Elektrik Akımı ve Devreleri | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| Mıknatıslar ve Manyetizma | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| Basınç | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | |
| Kaldırma Kuvveti | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 |
| Dalgalara Giriş ve Yay Dalgaları | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| Su, Ses ve Deprem Dalgaları | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| Aydınlanma, Gölge ve Düzlem Aynalar | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 |
| Küresel Aynalar | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | |
| Işığın Kırılması ve Renkler | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 |
| Mercekler ve Optik Araçlar | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | |