|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AYT MATEMATİK SORU DAĞILIMLARI** | | |
| **Konular** | **2018** | **2019** |
| Temel Kavramlar | 4 | 5 |
| Fonksiyonlar | 3 | 9 |
| Mantık | 2 | 1 |
| Karmaşık sayılar | 1 | 1 |
| Polinomlar | 2 | 2 |
| Logoritma | 2 | 2 |
| Denklem çözme | 1 | – |
| Diziler | 1 | – |
| Olasılık | 2 | 2 |
| Limit | 1 | – |
| Türev | 1 | 4 |
| İntegral | 3 | – |
| Vektörler | 2 | – |
| Karekök | 1 | – |
| Kümeler | – | 2 |
| Basit Eşitsizlikler | – | 1 |
| Mutlak Değer | – | 1 |
| **Toplam** | **26** | **30** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AYT GEOMETRİ SORU DAĞILIMI** | | |
| **Konular** | **2018** | **2019** |
| Koordinat Sistemi | 7 | 3 |
| Trigonometri | 4 | 3 |
| Üçgenler | 2 | – |
| Çokgenler | – | 1 |
| Çember/Daire | – | 1 |
| Dikdörtgen | – | 1 |
| Koniler | – | 1 |
| Kare/Dörtgenler | 1 | – |
| **Toplam** | **14** | **10** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AYT FİZİK SORU DAĞILIMLARI** | | |
| **Konular** | **2018** | **2019** |
| Fizik Bilimine Giriş | – | – |
| Madde ve Özellikleri | – | – |
| Enerji | – | – |
| Isı ve Sıcaklık | – | – |
| Elektrostatik | – | – |
| Elektrik ve Manyetizma | 3 | 3 |
| Basınç ve Kaldırma Kuvveti | – | – |
| Dalgalar | 2 | 1 |
| Açısal Momentum |  | 1 |
| Kuvvet ve Hareket | 4 | 4 |
| Çembersel Hareket | 1 | 1 |
| Basit Harmonik Hareket | 2 | 1 |
| Dalga Mekaniği | – | – |
| Atom Fiziğine Giriş ve Radyoaktive | 1 | 1 |
| Modern Fizik | 1 | 1 |
| Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları | – | 1 |
| **Toplam** | **14** | **14** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AYT KİMYA SORU DAĞILIMLARI** | | |
| **Konular** | **2018** | **2019** |
| Kimya Bilimi | – | – |
| Atom ve Periyodik Sistem | 1 | – |
| Modern Atom Teorisi |  | 1 |
| Kimyasal Türler Arası Tepkimeler | 3 | 1 |
| Kimyasal Hesaplamalar | – | – |
| Asit, Baz ve Tuz | – | 2 |
| Maddenin Halleri | 1 | – |
| Gazlar | 1 | 2 |
| Karışımlar | – | – |
| Sıvı Çözeltiler | 2 | 1 |
| Kimya ve Enerji | – | – |
| Tepkimelerde Hız ve Denge | – | 1 |
| Kimya ve Elektrik | 1 | 1 |
| Karbon Kimyasına Giriş | – | 1 |
| Organik Bileşikler | 3 | 3 |
| Endüstride ve Canlılarda Enerji | – | – |
| Kimya Her Yerde | – | – |
| **Toplam** | **12** | **13** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AYT BİYOLOJİ SORU DAĞILIMLARI** | | |
| **Konular** | **2018** | **2019** |
| Biyoloji Bilimi | – | – |
| Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler | 1 | — |
| Hücrenin Yapısı ve İşlevi | 1 | – |
| Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırması | – | – |
| Üreme | – | – |
| İnsanda Üreme Sistemi | – | – |
| Kalıtım | – | – |
| Modern Genetik Uygulamaları | 1 | 1 |
| Ekosistem Ekolojisi | – | – |
| Dünyamız | – | – |
| Canlılarda Enerji Dönüşümü | 1 |  |
| Solunum |  | 1 |
| İnsan Fizyolojisi | 1 | – |
| Endokrin Sistemi | – | 1 |
| Metabolizma | 1 |  |
| Boşaltım Sistemi | – | 1 |
| Sindirim Sistemi | – | 1 |
| İnsanda Sinir Sistemi | 1 |  |
| Dolaşım Sistemi | 1 | 2 |
| Genden Proteine | 1 | 2 |
| Hayvanlarda Davranış | 1 | – |
| Bitkisel Dokular | 1 | – |
| Bitki Biyolojisi | 1 | 4 |
| Kominite ve Popülasyon Ekolojisi | 2 | – |
| **Toplam** | **14** | **13** |