TYT - AYT KONULARI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FİZİK** **TYT** **KONULARI** | | 4 | Düzlem Ayna |
| **FİZİK** **BİLİMİNE** **GİRİŞ** | | 5 | Kırılma |
| 1 | Fiziğin Tanımı ve Özellikleri | 6 | Mercekler |
| 2 | Fiziğin Alt Dalları | 7 | Prizmalar |
| 3 | Fiziğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi | **FİZİK** **AYT** **KONULARI** | |
| 4 | Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması | 1 | Kuvvet ve Hareket |
| 5 | Fizik ve Bilim Araştırma Merkezleri | 2 | Vektörler |
| **MADDE** **VE** **ÖZELLİKLERİ** | | 3 | Bağıl Hareket |
| 1 | Madde ve Özkütle | 4 | Newton’un Hareket Yasaları |
| 2 | Dayanıklılık | 5 | Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket |
| 3 | Adezyon ve Kohezyon | 6 | İki Boyutta Sabit İvmeli Hareket |
| **HAREKET** **VE** **KUVVET** | | 7 | Enerji ve Hareket |
| 1 | Hareket | 8 | İtme ve Çizgisel Momentum |
| 2 | Kuvvet | 9 | Tork |
| 3 | Newton’un Hareket Yasaları | 10 | Denge |
| 4 | Sürtünme Kuvveti | 11 | Basit Makineler |
| **ENERJİ** | | **ELEKTRİK** **VE** **MANYETİZMA** | |
| 1 | İş, Güç ve Enerji | 1 | Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alanı |
| 2 | Mekanik Enerji | 2 | Elektriksel Potansiyel |
| 3 | Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri | 3 | Düzgün Elektrik Alanı ve Sığa |
| 4 | Verim | 4 | Manyetizma ve Elektromanyetik İndükleme |
| 5 | Enerji Kaynakları | 5 | Alternatif Akım |
| **ISI** **VE** **SICAKLIK** | | 6 | Transformatörler |
| 1 | Isı ve Sıcaklık | **DÜZGÜN** **ÇEMBERSEL** **HAREKET** | |
| 2 | Hal Değişimi | 1 | Düzgün Çembersel Hareket |
| 3 | Isıl Denge | 2 | Dönerek Öteleme Hareketi |
| 4 | Enerji İletim Yolları ve Enerji Tüketim Hızı | 3 | Açısal Momentum |
| 5 | Genleşme | 4 | Kütle Çekimi ve Kepler Kanunu |
| **ELEKTROSTATİK** | | **BASİT** **HARMONİK** **HAREKET** | |
| 1 | Elektrik Yükü | **DALGA** **MEKANİĞİ** | |
| 2 | Elektrikle Yüklenme Çeşitleri | 1 | Dalgalarda Kırınım, Girişim ve Doppler Olayı |
| 3 | Elektroskop | 2 | Elektromanyetik Dalgalar |
| 4 | İletken ve Yalıtkanlarda Yük Dağılımı | **ATOM** **FİZİĞİNE** **GİRİŞ** **ve** **RADYOAKTİVİTE** | |
| 5 | Topraklama | 4 | Atom Kavramının Tarihsel Gelişimi |
| 6 | Coulomb Kuvveti | 5 | Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | Elektrik Alanı | 6 | Radyoaktivite |
| **ELEKTRİK** **VE** **MANYETİZMA** | | **MODERN** **FİZİK** | |
| 1 | Elektrik Akımı,Potansiyel Farkı ve Direnci | 1 | Özel Görelelik |
| 2 | Elektrik Devreleri | 2 | Kuantum Fiziğine Giriş |
| 3 | Mıknatıs ve Manyetik Alan | 3 | Fotoelektrik Olayı |
| 4 | Akım ve Manyetik Alan | 4 | Compton Saçılması ve De Broglie Dalga Boyu |
| **BASINÇ** **VE** **KALDIRMA** **KUVVETİ** | | 5 | Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları |
| 1 | Basınç | 6 | Görüntüleme Teknolojileri |
| 2 | Kaldırma Kuvveti | 7 | Yarı İletken Teknolojisi |
| **DALGALAR** | | 8 | Süper İletkenler |
| 1 | Temel Dalga Bilgileri | 9 | Nanoteknoloji |
| 2 | Yay Dalgası | 10 | Lazer Işınları |
| 3 | Su Dalgası |  |  |
| 4 | Ses Dalgası |  |  |
| 5 | Deprem Dalgaları |  |  |
| **AYDINLANMA** | |  |  |
| 1 | Aydınlanma |  |  |
| 2 | Gölge |  |  |
| 3 | Yansıma |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KİMYA** **TYT** **KONULARI** | | **KİMYA** **AYT** **KONULARI** | |
| 1 | Kimya Bilimi | 1 | Modern Atom Teorisi |
| 2 | Atom ve Yapısı | 2 | Kimyasal Hesaplamalar |
| 3 | Periyodik Sistem | 3 | Gazlar |
| 4 | Kimyasal Türler Arası Etkileşimler | 4 | Sıvı Çözeltiler |
| 5 | Asitler-Bazlar ve Tuzlar | 5 | Kimya ve Enerji |
| 6 | Bileşikler | 6 | Tepkimelerde Hız |
| 7 | Kimyasal Tepkimeler | 7 | Kimyasal Denge |
| 8 | Kimyanın Temel Yasaları | 8 | Sıvı Çözeltilerde Denge |
| 9 | Maddenin Halleri | 9 | Kimya ve Elektrik |
| 10 | Karışımlar | 10 | Karbon Kimyasına Giriş |
| 11 | Endüstride ve Canlılarda Enerji | 11 | Organik Bileşikler |
| 12 | Kimya Her Yerde | 12 | Hayatımızdaki Kimya |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATEMATİK** **TYT** **KONULARI** | | **MATEMATİK** **AYT** **KONULARI** | |
| 1 | Sayılar | 1 | Temel Kavramlar |
| 2 | Sayı Basamakları | 2 | Sayı Basamakları |
| 3 | Bölme ve Bölünebilme | 3 | Rasyonel Sayılar |
| 4 | OBEB-OKEK | 4 | Ondalıklı Sayılar |
| 5 | Rasyonel Sayılar | 5 | Basit Eşitsizlikler |
| 6 | Basit Eşitsizlikler | 6 | Mutlak Değer |
| 7 | Mutlak Değer | 7 | Üslü Sayılar |
| 8 | Üslü Sayılar | 8 | Köklü Sayılar |
| 9 | Köklü Sayılar | 9 | Çarpanlara Ayırma |
| 10 | Çarpanlara Ayırma | 10 | Denklem Çözme |
| 11 | Oran Orantı | 11 | Oran-Orantı |
| 12 | Denklem Çözme | 12 | Problemler |
| 13 | Problemler | 13 | Fonksiyonlar |
| 14 | Kümeler | 14 | Kümeler |
| 15 | Fonksiyonlar | 15 | Permütasyon |
| 16 | Permütasyon | 16 | Kombinasyon |
| 17 | Kombinasyon | 17 | Binom |
| 18 | Binom | 18 | Olasılık |
| 19 | Olasılık | 19 | İstatistik |
| 20 | İstatistik | 20 | 2. Dereceden Denklemler |
| 21 | 2. Dereceden Denklemler | 21 | Karmaşık Sayılar |
| 22 | Karmaşık Sayılar | 22 | Parabol |
| 23 | Parabol | 23 | Polinomlar |
| 24 | Polinomlar | 24 | Mantık |
|  |  | 25 | Modüler Aritmetik |
|  |  | 26 | Eşitsizlikler |
|  |  | 27 | Logaritma |
|  |  | 28 | Diziler |
|  |  | 29 | Seriler |
|  |  | 30 | Limit ve Süreklilik |
|  |  | 31 | Türev |
|  |  | 32 | İntegral |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GEOMETRİ** **TYT** **ve** **AYT** **ORTAK** **KONULAR** | | | |
| 1 | Doğruda ve Üçgende Açılar | 18 | Daire |
| 2 | Dik ve Özel Üçgenler | 19 | Prizmalar |
| 3 | Dik Üçgende Trigonometrik Bağıntılar | 20 | Piramitler |
| 4 | İkizkenar ve Eşkenar Üçgen | 21 | Küre |
| 5 | Üçgende Alanlar | 22 | Koordinat Düzlemi ve Noktanın Analitiği |
| 6 | Üçgende Açıortay Bağıntıları | 23 | Vektörler-1 |
| 7 | Üçgende Kenarortay Bağıntıları | 24 | Doğrunun Analitiği |
| 8 | Üçgende Eşlik ve Benzerlik | 25 | Tekrar Eden, Dönen ve Yansıyan Şekiller |
| 9 | Üçgende Açı-Kenar Bağıntıları | 26 | Uzay Geometri |
| 10 | Çokgenler | 27 | Dönüşümlerle Geometri |
| 11 | Dörtgenler | 28 | Trigonometri |
| 12 | Yamuk | 29 | Çemberin Analitiği |
| 13 | Paralelkenar | 30 | Genel Konik Tanımı (Dış Merkezlik) |
| 14 | Eşkenar Dörtgen – Deltoid | 31 | Parabol |
| 15 | Dikdörtgen | 32 | Elips |
| 16 | Çemberde Açılar | 33 | Hiperbol |
| 17 | Çemberde Uzunluk |  |  |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BİYOLOJİ** **TYT** **ve** **AYT** **ORTAK** **KONULARI** | | | |
| 1 | Biyoloji Bilimi, İnorganik Bileşikler | 12 | İnsanda Üreme ve Gelişme |
| 2 | Organik Bileşikler | 13 | Mendel Genetiği |
| 3 | Hücre | 14 | Kan Grupları |
| 4 | Madde Geçişleri | 15 | Cinsiyete Bağlı Kalıtım |
| 5 | DNA-RNA | 16 | Biyoteknoloji evrim |
| 6 | Protein Sentezi | 17 | Solunum |
| 7 | Enzimler | 18 | Fotosentez |
| 8 | Canlıların Sınıflandırılması | 19 | Kemosentez |
| 9 | Ekoloji | 20 | Bitki Biyolojisi |
| 10 | Hücre Bölünmeleri | 21 | Sistemler |
| 11 | Eşeysiz-Eşeyli Üreme | 22 | Duyu Organları |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRKÇE** **TYT** **KONULARI** | | **TÜRK** **DİLİ** **ve**  **EDEBİYATI** **AYT** **KONULARI** | |
| 1 | Sözcük Anlamı | 1 | Sözcükte Anlam |
| 2 | Söz Yorumu | 2 | Cümlede Anlam |
| 3 | Deyim ve Atasözü | 3 | Paragrafta Anlatım, Anlatım Biçimleri, Düşünceyi Geliştirme Yolları |
| 4 | Cümle Anlamı | 4 | Paragrafta Yapı |
| 5 | Cümle Yorumu | 5 | Paragrafta Anlam |
| 6 | Paragrafta Anlatım Teknikleri | 6 | Ses Bilgisi |
| 7 | Paragrafta Konu-Ana Düşünce | 7 | Yazım Kuralları |
| 8 | Paragrafta Yapı | 8 | Noktalama İşaretleri |
| 9 | Paragrafta Yardımcı Düşünce | 9 | Sözcükte Yapı |
| 10 | Ses Bilgisi | 10 | Ad Soylu Sözcükler |
| 11 | Yazım Kuralları | 11 | Fiil |
| 12 | Noktalama İşaretleri | 12 | Cümlenin Ögeleri |
| 13 | Sözcüğün Yapısı | 13 | Cümle Türleri |
| 14 | Sözcük Türleri | 14 | Anlatım Bozuklukları |
| 15 | Fiiller | 15 | Güzel Sanatlar ve Edebiyat |
| 16 | Sözcük Grupları | 16 | Metinlerin Sınıflandırılması |
| 17 | Cümlenin Ögeleri | 17 | Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler |
| 18 | Cümle Türleri | 18 | Şiir Bilgisi |
| 19 | Anlatım Bozukluğu | 19 | Öğretici Metinler |
|  |  | 20 | Sözlü Anlatım Türleri |
|  |  | 21 | Edebi Sanatlar(Söz Sanatları) |
|  |  | 22 | Nazım Biçimleri ve Türleri |
|  |  | 23 | İslamiyet Kabulü Öncesi Türk Edebiyatı |
|  |  | 24 | İslami Dönem İlk Dil ve Edebiyat Ürünleri |
|  |  | 25 | Oğuz Türkçesinin İlk Ürünleri |
|  |  | 26 | Halk Edebiyatı |
|  |  | 27 | Divan Edebiyatı |
|  |  | 28 | Tanzimat Edebiyatı |
|  |  | 29 | Servet-i Fünun Edebiyatı |
|  |  | 30 | Fecri-Âti Edebiyatı |
|  |  | 31 | Milli Edebiyat |
|  |  | 32 | Cumhuriyet Döneminde Türk Edebiyatı |
|  |  | 33 | Türkiye Dışındaki Türk Edebiyatı |
|  |  | 34 | Edebi Akımlar |
|  |  | 35 | Dünya Edebiyatı |
|  |  | 36 | Türk Edebiyatı Eser Özetleri |
|  |  | 37 | Türk ve Dünya Edebiyatındaki İlkler |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COĞRAFYA** **TYT** **KONULARI** | | **COĞRAFYA-1** **AYT** **KONULARI** | |
| 1 | Harita Bilgisi | **DOĞAL** **SİSTEMLER** | |
| 2 | Dünyanın Şekli ve Hareketleri | 1 | Doğa ve İnsan |
| 3 | İklim Bilgisi | 2 | Dünya’nın Şekli ve Hareketleri |
| 4 | Türkiye’nin İklimi ve Yer Şekilleri | 3 | Coğrafi Konum |
| 5 | Yer’in Şekillenmesi | 4 | Harita Bilgisi |
| 6 | İç ve Dış Kuvvetler | 5 | İklim Bilgisi |
| 7 | Toprak Tipleri | 6 | Yerin Şekillenmesi |
| 8 | Nüfus | 7 | Doğanın Varlıkları |
| 9 | Ortak Payda: Bölge | **BEŞERİ** **SİSTEMLER** | |
| 10 | Ulaşım Yolları | 1 | Beşeri Yapı |
| 11 | Çevre ve İnsan | 2 | Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Niteliği |
| 12 | Doğal Afetler | 3 | Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları |
| **COĞRAFYA** **-2** **AYT** **KONULARI** | | 4 | Geçim Tarzları |
| 1 | Doğal Sistemler | **MEKÂNSAL** **BİR** **SENTEZ:** **TÜRKİYE** | |
| 2 | Doğa ve İnsan | 1 | Türkiye’nin Yeryüzü Şekilleri ve Özellikleri |
| 3 | Dünya’nın Şekli ve Hareketleri | 2 | Türkiye İklimi ve Özellikleri |
| 4 | Coğrafi Konum | 3 | Türkiye’nin Doğal Varlıkları |
| 5 | Harita Bilgisi | 4 | Türkiye’de Yerleşme, Nüfus ve Göç |
| 6 | İklim Bilgisi | **KÜRESEL** **ORTAM:** **BÖLGELER** **ve** **ÜLKELER** | |
| 7 | Yerin Şekillenmesi | 1 | Bölge Türleri ve Sınırları |
| 8 | Doğanın Varlıkları | 2 | Konum ve Etkileşim |
| **BEŞERİ** **SİSTEMLER** | | 3 | Coğrafi Keşifler |
| 1 | Beşeri Yapı | **ÇEVRE** **ve** **TOPLUM** | |
| 2 | Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Niteliği | 1 | Doğa ile İnsan Arasındaki Etkileşim |
| 3 | Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları | 2 | Doğal Afetler |
| 4 | Geçim Tarzları |  |  |
| **MEKÂNSAL** **BİR** **SENTEZ:** **TÜRKİYE** | |  |  |
| 1 | Türkiye’nin Yeryüzü Şekilleri ve Özellikleri |  |  |
| 2 | Türkiye İklimi ve Özellikleri |  |  |
| 3 | Türkiye’nin Doğal Varlıkları |  |  |
| 4 | Türkiye’de Yerleşme, Nüfus ve Göç |  |  |
| **KÜRESEL** **ORTAM:** **BÖLGELER** **ve** **ÜLKELER** | |  |  |
| 1 | Bölge Türleri ve Sınırları |  |  |
| 2 | Konum ve Etkileşim |  |  |
| 3 | Coğrafi Keşifler |  |  |
| **ÇEVRE** **ve** **TOPLUM** | |  |  |
| 1 | Doğa ile İnsan Arasındaki Etkileşim |  |  |
| 2 | Doğal Afetler |  |  |
| 3 | Ekonomik Faaliyetler |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TARİH** **TYT** **KONULARI** | | **TARİH-1** **AYT** **KONULARI** | |
| 1 | Tarih Bilimine Giriş | 1 | Tarih Bilimi |
| 2 | Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar | 2 | Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar |
| 3 | Eski Türk Tarihi | 3 | İlk Türk Devletleri |
| 4 | İslam Tarihi | 4 | İslam Tarihi ve Uygarlığı |
| 5 | Türk-İslam Devletleri(10-13. yüzyıllar) | 5 | Türk-İslam Devletleri |
| 6 | Türkiye Tarihi(11-13. yüzyıllar) | 6 | Türkiye Tarihi |
| 7 | Beylikten Devlete(1300-1453) | 7 | Beylikten Devlete (1300-1453) |
| 8 | Dünya Gücü Osmanlı Devleti(1453-1600) | 8 | Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600) |
| 9 | Yeniçağ Avrupası(1453-1789) | 9 | Arayış Yılları (17. Yüzyıl) |
| 10 | Osmanlı Kültür ve Medeniyeti | 10 | Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl) |
| 11 | Arayış Yılları(17. yüzyıl) | 11 | En Uzun Yüzyıl (1800-1922) |
| 12 | 18. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi | 12 | 1881’den 1919’a Mustafa Kemal |
| 13 | Yakınçağ Avrupası(1789….) | 13 | 1.Dünya Savaşı |
| 14 | En Uzun Yüzyıl(1800-1922) | 14 | Milli Mücadele’nin Hazırlık Dönemi |
| 15 | 20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti | 15 | Kurtuluş Savaşı’nda Cepheler |
| 16 | 1. Dünya Savaşı | 16 | Türk İnkılabı |
| 17 | Milli Mücadeleye Hazırlık Dönemi | 17 | Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri |
| 18 | Kurtuluş Savaşında Cepheler | 18 | Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası |
| 19 | Türk İnkılabı | 19 | Atatürk’ün Ölümü |
| 20 | Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri | 20 | Yüzyılın Başlarında Dünya |
| 21 | Türk Dış Politikası | 21 | İkinci Dünya Savaşı |
| **TARİH-2** **AYT** **KONULARI** | | 22 | Soğuk Savaş Dönemi |
| 1 | Tarih Bilimi | 23 | Yumuşama Dönemi ve Sonrası |
| 2 | Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar | 24 | Küreselleşen Dünya |
| 3 | İlk Türk Devletleri | 25 | Türklerde Devlet Teşkilatı |
| 4 | İslam Tarihi ve Uygarlığı | 26 | Türklerde Toplum Yapısı |
| 5 | Türk-İslam Devletleri | 27 | Türklerde Hukuk |
| 6 | Türkiye Tarihi | 28 | Türklerde Ekonomi |
| 7 | Beylikten Devlete (1300-1453) | 29 | Türklerde Eğitim |
| 8 | Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453-1600) | 30 | Türklerde Sanat |
| 9 | Arayış Yılları (17. Yüzyıl) |  |  |
| 10 | Avrupa ve Osmanlı Devleti (18. Yüzyıl) |  |  |
| 11 | En Uzun Yüzyıl (1800-1922) |  |  |
| 12 | 1881’den 1919’a Mustafa Kemal |  |  |
| 13 | 1.Dünya Savaşı |  |  |
| 14 | Milli Mücadele’nin Hazırlık Dönemi |  |  |
| 15 | Kurtuluş Savaşı’nda Cepheler |  |  |
| 16 | Türk İnkılabı |  |  |
| 17 | Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 18 | Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası |  |  |
| 19 | Atatürk’ün Ölümü |  |  |
| 20 | Yüzyılın Başlarında Dünya |  |  |
| 21 | İkinci Dünya Savaşı |  |  |
| 22 | Soğuk Savaş Dönemi |  |  |
| 23 | Yumuşama Dönemi ve Sonrası |  |  |
| 24 | Küreselleşen Dünya |  |  |
| 25 | Türklerde Devlet Teşkilatı |  |  |
| 26 | Türklerde Toplum Yapısı |  |  |
| 27 | Türklerde Hukuk |  |  |
| 28 | Türklerde Ekonomi |  |  |
| 29 | Türklerde Eğitim |  |  |
| 30 | Türklerde Sanat |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FELSEFE** **TYT** **KONULARI** | | **FELSEFE** **AYT** **KONULARI** | |
| 1 | Felsefe’nin Konusu-Alanı | 1 | Felsefenin Alanı |
| 2 | Bilgi Felsefesi: | 2 | Bilgi Felsefesi |
| 3 | Varlık Felsefesi | 3 | Bilim Felsefesi |
| 4 | Ahlak Felsefesi | 4 | Varlık Felsefesi |
| 5 | Sanat Felsefesi: | 5 | Ahlak Felsefesi |
| 6 | Din Felsefesi | 6 | Siyaset Felsefesi |
| 7 | Siyaset Felsefesi: | 7 | Sanat Felsefesi |
| 8 | Bilim Felsefesi | 8 | Din Felsefesi |
|  |  | **MANTIK** **KONULARI** | |
|  |  | 1 | Mantığa Giriş |
|  |  | 2 | Klasik Mantık |
|  |  | 3 | Mantık ve Dil |
|  |  | 4 | Sembolik Mantık |
|  |  | 5 | Psikoloji Konuları |
|  |  | **PSİKOLOJİ** **BİLİMİNİ** **TANIYALIM** | |
|  |  | 1 | Psikolojinin Temel Süreçleri |
|  |  | 2 | Öğrenme Bellek Düşünme |
|  |  | 3 | Ruh Sağlığının Temelleri |
|  |  | 4 | Sosyoloji Konuları |
|  |  | **SOSYOLOJİYE** **GİRİŞ** | |
|  |  | 1 | Birey ve Toplum |
|  |  | 2 | Toplumsal Yapı |
|  |  | 3 | Toplumsal Değişme ve Gelişme |
|  |  | 4 | Toplum ve Kültür |
|  |  | 5 | Toplumsal Kurumlar |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DİN** **KÜLTÜRÜ** **VE** **AHLAK** **BİLGİSİ** **TYT** **KONULARI** | | **DİN** **KÜLTÜRÜ** **VE** **AHLAK** **BİLGİSİ** **AYT** **KONULARI** | |
| 1 | Kuran ve Yorumu | 1 | Kur’an-ı Kerim’in Anlaşılması ve Kavranması |
| 2 | Zekât | 2 | İnsan ve Din |
| 3 | Hz. Muhammed’in Hayatı | 3 | İslam ve İbadetler |
| 4 | İslam Düşüncesinde Yorumlar | 4 | İslam Düşüncesinde Yorumlar, Mezhepler |
| 5 | İslam Dinine Göre Kötü Alışkanlıklar | 5 | Muhammed’in Hayatı, Örnekliği ve Onu  Anlama. |
| 6 | Hazreti Muhammed | 6 | İslam ve Bilim, Estetik, Barış |
| 7 | İslam Düşüncesinde Tasavvuf | 7 | Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri |
| 8 | Vahiy ve Akıl Kur’an Yorumları |  |  |
| 9 | Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikler |  |  |
| 10 | İnanç |  |  |
| 11 | İbadet |  |  |
| 12 | Hz. Muhammed (S.A.V) |  |  |
| 13 | Vahiy ve Akıl |  |  |
| 14 | Ahlak ve Değerler |  |  |
| 15 | Din ve Laiklik |  |  |
| 16 | Din, Kültür ve Medeniyet |  |  |
|  | | | |