

2025 YKS-AYT SAYISAL ÇALIŞMA PROGRAMI | 1. AY

DERSLER	HAFTA 1	HAFTA 2	HAFTA 3	HAFTA 4
AYT MATEMATİK	İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	İKİNCİ DERECE DENKLEMLER	KARMAŞIK SAYILAR	PARABOL
AYT GEOMETRİ	DOĞRUDA AÇI ÜÇGENDE AÇILAR DİK VE ÖZEL ÜÇGENLER	DİK ÜÇGENDE TRİGONOMETRİK BAĞINTILAR İKİZKENAR VE EŞKENAR ÜÇGEN	ÜÇGENDE ALANLAR ÜÇGENDE AÇIORTAY VE KENARORTAY BAĞINTILARI	ÜÇGENDE EŞLİK VE BENZERLİK VE AÇI-KENAR BAĞINTILARI
AYT FİZİK	FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ VEKTÖR-KUVVET VE KUVVET DENGESİ	TORK AĞIRLIK MERKEZİ BASİT MAKİNELER	MADDE VE ÖZELLİKLERİ SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ	BASINÇ ISI VE SICAKLIK GENLEŞME
AYT KİMYA	KİMYA BİLİMİ ATOM VE YAPISI PERİYODİK SİSTEM	KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	KİMYASAL HESAPLAMALAR	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI MADDEİN HALLERİ ASİTLER-BAZLAR-TUZLAR
AYT BİYOLOJİ	BİYOLOJİ BİLİMİ İNORGANİK BİLEŞİKLER	ORGANİK BİLEŞİKLER	HÜCREİNİN YAPISI	MADDE GEÇİŞLERİ

2025 YKS-AYT SAYISAL ÇALIŞMA PROGRAMI | 2. AY

DERSLER	HAFTA 1	HAFTA 2	HAFTA 3	HAFTA 4
AYT MATEMATİK	POLİNOMLAR	MANTIK	MODÜLER ARİTMATİK	EŞİTSİZLİKLER
AYT GEOMETRİ	ÇOKGENLER DÖRTGENLER	YAMUK PARALELKENAR	GEÇEN 2 HAFTANIN SORU ÇÖZÜMÜ	EŞKENAR DÖRTGEN DELTOİD
AYT FİZİK	DOĞRUSAL HAREKET BAĞIL HAREKET DİNAMİK	ATIŞLAR	İŞ ENERJİ	DÖNME HAREKETİ BASİT HARMONİK HAREKET
AYT KİMYA	KARIŞIMLAR DOĞA VE KİMYA KİMYA HER YERDE	MODERN ATOM TEORİSİ	GAZLAR	SIVI ÇÖZELTİLER
AYT BİYOLOJİ	DNA-RNA PROTEİN SENTEZİ	ENZİMLER	CANLILARIN SINIFLANDIRILMASI	EKOLOJİ

2025 YKS-AYT SAYISAL ÇALIŞMA PROGRAMI | 3. AY

DERSLER	HAFTA 1	HAFTA 2	HAFTA 3	HAFTA 4
AYT MATEMATİK	MANTIK	MODÜLER ARİTMETİK	EŞİTSİZLİKLER	LOGARİTMA
AYT GEOMETRİ	DİKDÖRTGEN	ÇEMBERDE AÇILAR	ÇEMBERDE UZUNLUK	DAİRE
AYT FİZİK	İTME-MOMENTUM KÜTLE ÇEKİMİ-KEPLER KANUNU-BÜYÜK PATLAMA	IŞIK VE GÖLGE DÜZLEM AYNA	KÜRESEL AYNALAR KIRILMA VE RENKLER	MERCEKLER VE AYDINLANMA
AYT KİMYA	KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ, ENERJİ VE DENGE	ASİT-BAZ DENGESİ	SIVI ÇÖZELTİLERDE DENGE	SORU ÇÖZÜMÜ
AYT BİYOLOJİ	HÜCRE BÖLÜNMELEİ EŞEYSİZ-EŞEYLİ ÜREME	İNSANDA ÜREME VE GELİŞME	MENDEL GENETİĞİ KAN GRUPLARI	CİNSİYETE BAĞLI KALITIM

2025 YKS-AYT SAYISAL ÇALIŞMA PROGRAMI | 4. AY

DERSLER	HAFTA 1	HAFTA 2	HAFTA 3	HAFTA 4
AYT MATEMATİK	GEÇTİĞİMİZ KONULARIN BOL SORU ÇÖZÜMÜ	TOPLAM ÇARPIM DİZİLER SERİLER	LİMİT VE SÜREKLİLİK	LİMİT VE SÜREKLİLİK
AYT GEOMETRİ	PRİZMALAR	PIRAMİTLER	KÜRE	KOORDİNAT DÜZLEMİ NOKTANIN ANALİTİĞİ DOĞRUNUN ANALİTİĞİ
AYT FİZİK	ELEKTROSTATİK ELEKTRİK ALAN- ELEKTRİKSEL POTANSİYEL VE İŞ YÜKLÜ PARÇACIKLARIN HAREKETİ	ELEKTRİK AKIMI VE DEVRELER	TEMEL DALGA BİLGİLERİ YAY, SU, SES VE DEPREM DALGALARI	MANYETİZMA ELEKTROMANYETİK İNDÜKSİYON
AYT KİMYA	KİMYA VE ELEKTRİK	KARBON KİMYASINA GİRİŞ	ORGANİK BİLEŞİKLER	ORGANİK BİLEŞİKLER
AYT BİYOLOJİ	BIYOTEKNOLOJİ, EVRİM SOLUNUM	FOTOSENTEZ	KEMOSENTEZ	BİTKİ BİYOLOJİSİ

2025 YKS-AYT SAYISAL ÇALIŞMA PROGRAMI | 5. AY

DERSLER	HAFTA 1	HAFTA 2	HAFTA 3	HAFTA 4
AYT MATEMATİK	TÜREV + SORU ÇÖZÜMÜ	TÜREV + SORU ÇÖZÜMÜ	İNTEGRAL + SORU ÇÖZÜMÜ	İNTEGRAL + SORU ÇÖZÜMÜ
AYT GEOMETRİ	TEKRAR EDEN, DÖNEN VE YANSIYAN ŞEKİLLER DÖNÜŞÜMLERLE GEOMETRİ	TRİGONOMETRİ	TRİGONOMETRİ	ÇEMBERİN ANALİTİĞİ GENEL KONİK TANIMI (DIŞ MERKEZLİK)
AYT FİZİK	SIĞAÇLAR ALTERNATİK AKIM VE TRANSFORMATÖR DALGA MEKANIĞI (KIRINIM-GİRİŞİM-DOOPLER)	ELEKTROMANYETİK DALGALAR FOTOELEKTRİK VE COMPTON OLAYI ÖZEL GÖRELİLİK	ATOM MODELLERİ ATOM ALTI PARÇACIKLAR RADYOAKTİVİTE	MODERN FİZİĞİN TEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI
AYT KİMYA	ORGANİK BİLEŞİKLER	ORGANİK BİLEŞİKLER	HAYATIMIZDAKİ KİMYA	AYT KİMYA ALAN DENEMESİ
AYT BİYOLOJİ	SİSTEMLER	SİSTEMLER	SİSTEMLER	DUYU ORGANLARI