

KPSS LİSANS ' İÇİN HEDEFLEDİĞİNİZ NETE GÖRE ÇALIŞMA PROGRAMI Sayfa - 1

ÖRNEK 1: Hasan adlı öğrenci **M6 ve M7 paketini almış olsun**. Hasanın temeli yoksa öncesinde ISP çalışmalıdır. Eğer temeli varsa öncesinde çalışması gereken bir paket yoktur. Sonrasında dilerse M5....M28 e kadar çalışabilir.

ÖRNEK 2: Şule adlı öğrenci **M9 paketini almış olsun**. Şulenin temeli yoksa öncesinde KARMA çalışmalıdır. Eğer temeli varsa öncesinde çalışması gereken paket M8'dir. Sonrasında dilerse M10....M28 e kadar çalışabilir.

ÖRNEK 3: Mert adlı öğrenci **M24 paketini almış olsun**. Mert'in temeli yoksa veya varsa öncesinde çalışması gereken paket yoktur. Sonrasında dilerse M25...M27 e kadar çalışabilir.

Çalışmayı Tercih ettiğiniz mini paket(M) veya paket adları	Sınavda gelen soru adedi	Çalışacağınız mini paket öncesinde çalışmanız gereken mini paketler		Çalışacağınız mini paket sonrasında çalışmanız gereken mini paketler
		Temeliniz Yoksa	Temeliniz Varsa	
M1 - M2 - M3 - M4	2 - 3	ISP	YOK	M5 M27
M5	1	ISP	YOK	M6 M27
M6 - M7	1 - 2	ISP	YOK	M8 M27
M8	2	ISP	YOK	M9 M27
M9	2	KARMA	M8	M10 M27
M10	1-2	KARMA	M8 - M9	M11 M27
M11	0 - 1	KARMA	YOK	M12 M27
M12 - M13 - M14	2 - 3	ISP	YOK	M15 M27
M15	1 - 2	ISP	YOK	M16 M27
M16	1 - 2	ISP	YOK	M17 M27
M17	0 - 1	ISP	YOK	M18 M27
M18	0 - 1	ISP	YOK	M19 M27
M19	1 - 2	ISP	YOK	M20 M27
M20	1	ISP	YOK	M21 M27
M21	2	ISP	YOK	M22 M27
M23	3-4	ISP	M11-12-13-14-17-19-21	M24 M27
M24	0	YOK	YOK	M25 M27
M25	1	YOK	YOK	M26 M27
M26	1	ISP	M6-8-9-10-25	M27
M27	1 - 2	YOK	M5	Geometri'ye Geçiş

* M1- M27 paket içeriklerini bu sayfanın devamında 2. sayfamızda veya mağazamızda görebilirsiniz.

* ISP: Matematik temel programıdır 24 derstir. Sitemizden bakabilirsiniz

* KARMA: Matematik geliştirilmiş temel programdır 62 derstir. Sitemizden bakabilirsiniz

KPSS MATEMATİK KONU DERSLERİ SORULAR VE DENEMELER	PAKETLER
Temel Kavramlar - Sayı Basamakları Konu - Soru (7 ders)	M1
Temel Kavramlar - Sayı Basamakları Zor soru seviye 1 (6 ders)	M2
Temel Kavramlar - Sayı Basamakları Zor soru seviye 2 (4 ders)	M3
Temel Kavramlar - Sayı Basamakları Zor soru seviye 3 (4 ders)	M4
Bölme Bölünebilme Faktöriyel Konu - Soru (8 ders)	M5
1.dereceden Eşitsizlik (Basit eşitsizlikler) Mutlak Değer Konu - Soru (7 ders)	M6
1.dereceden Eşitsizlik (Basit eşitsizlikler) Mutlak Değer Zor sorular (8 ders)	M7
Rasyonel Sayılar 1. Dereceden Denklemler Konu - Soru (5 ders)	M8
Üslü İfadeler Konu - Soru (7 ders)	M9
Köklü İfadeler Konu - Soru (6 ders)	M10
Oran Orantı Problemleri Konu - Soru (8 ders)	M11
Sayı Problemleri Konu - Soru (8 ders)	M12
Sayı Problemleri Filtreleme (9 ders)	M13
Sayı Problemleri Zor sorular (4 ders)	M14
Asal Çarpanlar Ebob Ekok Konu - Soru (2 ders)	M15
Çarpanlara Ayırma Özdeşlikler Binom Konu - Soru (8 ders)	M16
Kesir Problemleri Konu - Soru (7 ders)	M17
Yaş ve İşçi Problemleri Konu - Soru (6 ders)	M18
Yüzde Kâr Zarar Karışım Problemleri Konu - Soru (10 ders)	M19
Hareket Problemleri Konu - Soru (6 ders)	M20
Grafik Problemleri Konu - Soru (6 ders)	M21
Sayısal Mantık Konu - Soru (11 ders)	M22
Rutin Olmayan Problemler Soru - Denemeler (18 ders)	M23
Modüler Aritmetik (Günlük hayat problemleri) Konu - Soru (5 ders)	M24
Kümeler Kartezyen Çarpım Konu - Soru (5 ders)	M25
Fonksiyonlar Konu - Soru (11 ders)	M26
Permütasyon Kombinasyon Olasılık Konu - Soru (11 ders)	M27