

# YKS TANITIM AFİŞİ

Yüksek Öğretim Kurumları Sınavında adaylar iki ayrı oturuma katılacaklar. İlk oturumda TYT sınavına sonraki oturumda AYT sınavına katılacaklar.

Tyt puanı 150 ve üzeri olanlar ön lisans bölümlerini tercih edebilecekler. Ayt puanı 180 ve üzeri olanlar lisans bölümlerini tercih edebilecekler. Özel yetenek sınavlarına başvuru yapabilmek için tyt sınavından 150 ve üzeri almak gerekiyor.

Tyt puanının hesaplanabilmesi için adayların temel matematik testi ve türkçe testinden en az 0,5 puan almaları gerekmektedir. Ayt ve Ydt sınavı puanının hesaplanabilmesi için ilgili testlerin birinden en az 0,5 puan alınması gerekmektedir

TYT DERSLER	SORU SAYILARI	120 Soru	TYT%40	AYT%60
Türkçe Matematik	40+40		Sınav puanı hesaplanırken en tyt'ni etkisi %40'tır.	Sınav puanı hesaplanırken ayt'nin etkisi %60'tır
Fen Bilimleri Fizik Kimya Biyoloji	7+7+6	TYT 165 Dk	Sınav puanlarına OYP puanı eklenerek yerleştirme puanı hesaplanacaktır.	
Sosyal Bilimler Tarih Coğrafya Felsefe Din Kültürü	5+5+5+5	AYT 180 Dk		
AYT DERSLER	SORU SAYILARI	PUAN TÜRLERİ	DİL SINAVI	
Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler 1 Sosyal Bilimler 2	40+40	Sözel Bölüm	80 Soru 120 Dk	
Matematik Fen Bilimleri	40+40	Sayısal Bölüm	Tyt testinde tüm sorular aynı katsayıya sahiptir. Özel Yetenek sınavı ile öğrenci kabul eden yükseköğretim programlarına tyt puanı ile başvurulacaktır.	
Matematik Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler 1	40+40	Eşit Ağırlık	<b>Tercih Barajı</b>	
			Tıp 50 bin Diş Hekimliği 80 bin Eczacılık 100 bin Hukuk 125 bin Mimarlık 250 bin Mühendislik 300 bin	

# TYT KONULARI

MATEMATİK I	GEOMETRİ	KİMYA	FİZİK	BİYOLOJİ
Temel Kavramlar	Doğru Aç	Kimya Bilimi	Fizik Bilimine Giriş	Canlıların Ortak Özellikleri
Sayı Sistemleri	Üçgende Aç	Atom ve Periyodik Sistem	Madde ve Özellikleri	Canlıların Temel Bileşenleri
Bölme ve Bölünebilme	Ek Çizimler	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Hareket ve Kuvvet	Hücre ve Organelleri
EBOB - EKOK	Özel Üçgenler- Dik Üçgen- İkiköşen Üçgen- Eşkenar Üçgen	Maddenin Halleri	İş, Güç ve Enerji	Hücre Zarından Madde Geçişi
Rasyonel Sayılar	Açıortay	Doğa ve Kimya	Batınç	Canlıların Sınıflandırılması
Basit Eşitsizlikler	Kenarortay	Kimyanın Temel Kanunları	Kaldırma Kuvveti	Mitoz ve Eşeysiz Üreme
Mutlak Değer	Üçgende Eşlik - Benzerlik	Kimyasal Hesaplamalar	Elektrostatik	Mayoz ve Eşeyli Üreme
Üstü Sayılar	Açı - Kenar Bağıntıları	Karışımlar	Elektrik ve Manyetizma	Kalıtım
KÖKÜ Sayılar	Üçgende Alan	Asit, Baz ve Tuz	Dalgalar	Ekosistem Ekolojisi
Çarpantılara Ayırma	Üçgende Merkezler	Kimya Her Yerde	Optik	Güncel Çevre Sorunları
Oran Orantı	Çokgenler			
Denklem Çözme	Dörtgenler			
Problemler- Sayı Problemleri- Kesir Problemleri- Yüzde Problemleri- Yüzde Problemleri- Kar Zaman Problemleri- Karışım Problemleri- Hareket Problemleri- İşçi Problemleri- Tablo-Grafik Problemleri- Rutin Olmayan Problemleri	Deltoid			
Küme	Paralelkenar			
Mantık	Eşkenar Dörtgen			
Fonksiyonlar	Dikdörtgen			
Polinomlar	Kare			
2.Dereceden Denklemler	Yamuk			
Permutasyon ve Kombinasyon	Çember ve Daire-Çemberde Aç-Çemberde Uzunluk-Dairede Alan			
Olasılık	Analitik Geometri-Noktadan Analitiği-Doğrunun Analitiği			
Veri - İstatistik	Katı Cisimler-Prizmalar-Küp-Silindir-Piramit-Koni-Küre			



# TYT KONULARI

## TÜRKÇE

Sözcükte Anlam
Cümlede Anlam
Paragraf- Paragrafta Anlatım Teknikleri- Paragrafta Düjüncüyü Geliştirme Yolları- Paragrafta Yapı- Paragrafta Konu-Ana Düjüncü- Paragrafta Yardımcı Düjüncü
Ses Bilgisi
Yazım Kuralları
Noktalamaya İşaretleri
Sözcükte Yapı
Sözcük Türleri- İsimler- Zamirler- Sıfatlar- Zarflar- Edat - Bağlaç - Ünlem
Filler- Filde Anlatım (Kıp-Kıy)-Yapı- Ek FİL- Filtresi- Filde Çatı
Cümlelerin Öyeleri
Cümle Türleri
Anlatım Bozukluğuna

## COĞRAFYA

Doğya ve İnsan
Dünya'nın Şekli ve Hareketleri
Coğrafi Konum
Harita Bilgisi
İklim Bilgisi
Dünya'nın Tekniklik Olayları
Jeolojik Zamanlar
İç Kavvetler / Dış Kavvetler
Kaynaklar
Türkiye'nin Yer Şekilleri
Su - Toprak ve Bitkiler
Nüfus
Türkiye'de Nüfus
Göç
Ekonomik Faaliyetler
Bölgeleler
Uluslararası Ulaşım Hatları
Çevre ve Toplum
Doğal Afetler

## TARİH

Tarih ve Zaman
İnsanlığın İlk Dönemleri
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası
İslam Medeniyetinin Doğuşu ve İlk İslam Devletleri
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri
Orta Çağ'da Dünya
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti
Devletleşme Sürecinde Savaşçılar ve Askerler
Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti
Dünya Göçü Osmanlı
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni
Değışim Dünya Dengeleri Kapsamında Osmanlı Siyaseti
Değışim Çağında Avrupa ve Osmanlı
Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)
Devrimler Çağında Değışim Devlet-Toplum İlişkileri
Sermaye ve Emek
XX. ve XX. Yüzyılda Değışim Günderlik Heyet
XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya
Millet Mücadeleti
Atatürkçülik ve Türk İnkılabı

## DİN KÜLTÜRÜ

Bilgi ve İnanç
Din ve İslam
İslam ve İbadet
Gençlik ve Değışimler
İslam Medeniyeti ve Özellikleri
Allah'ın İsmi ve İnsan
Allah'ın Verilicij ve Birlicij
Allah'ın İsm ve Sıfatları
Kar'an-ı Kerim'de İnsan ve Özellikleri
İnsanın Allah ile İrtibatı
Kar'an-ı Kerim'de Gençler
Bir Genç Olarak Hz. Muhammed
Hz. Muhammed ve Gençler
Bazı Genç Sahabiler
Din ve Aile
Din, Kültür ve Sanat
Din ve Çevre
Din ve Sosyal Değışim
Din ve Ekonomi
Din ve Sosyal Adalet
İslam Ahlakı
Dini Yarım Farklılıklarının Sebepleri
Dini Yarım ile İlgili Bazı Kavvetler
İslam Düjüncesinde İtikadi ve Siyasi Yarım
İslam Düjüncesinde Fikhi Yarım

## FELSEFE

Felsefe'nin Konusu
Bilgi Felsefesi
Varlık Felsefesi
Ahlak Felsefesi
Sanat Felsefesi
Din Felsefesi
Siyaset Felsefesi
Bilim Felsefesi
İlk Çağ Felsefesi
2. Yüzyıl ve 13. Yüzyıl Felsefeleri
13. Yüzyıl ve 17. Yüzyıl Felsefeleri
18. Yüzyıl ve 19. Yüzyıl Felsefeleri
20. Yüzyıl Felsefesi



# AYT KONULARI

## MATEMATİK

Temel Kavramlar
Sayı Sistemleri
Bölme ve Bölünebilme
EBOB – EKOK
Rasyonel Sayılar
Basit Eşitsizlikler
Matlak Değer
Üslü Sayılar
Kökü Sayılar
Çarpımlara Ayırma
Oran Orantı
Denklemler Çözme
Problemler
Kümeler
Manik
Fonksiyonlar
Polinomlar
2.Dereceden Denklemler
Permutasyon ve Kombinasyon
Olaslık
Yeni – İstatistik
Karmaşık Sayılar
2.Dereceden Eşitsizlikler
Parabol
Trigonometri
Logaritma
Diziler
Limit
Türev
İntegral

## GEOMETRİ

Doğru Aç
Üçgende Aç
Ek Çizimler
Özel Üçgenler-Dik Üçgen-İkizkenar Üçgen-Eşkenar Üçgen
Açıortay
Keserortay
Üçgende Eşlik – Benzerlik
Açı – Keser Bölünmeleri
Üçgende Alan
Üçgende Merkezler
Çokgenler
Özel Dörtgenler-Dörtgenler-Deltoid-Paralelkenar-Eşkenar Dörtgen-Dikdörtgen-Kare-İkizkenar-Yamuk
Çember ve Daire
Analitik Geometri-Noktadan Analitiği-Doğru Analitiği-Dönüşüm Geometrisi
Katı Cisimler (Uzay Geometri)-Prizmalar-Küp-Silindir-Piramit-Koni-Küre
Çemberin Analitiği

## FİZİK

Vektörler
Kuvvet, Tork ve Denge
Kütle Merkezi
Basit Makineler
Hareket
Newton'un Hareket Yasaları
İş, Güç ve Enerji II
Atlar
İtme ve Momentum
Elektrik Alan ve Potansiyel
Paralel Levhalar ve Sığa
Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet
İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler
Çemberel Hareket
Dönme, Yuvarlanma ve Açsal Momentum
Kütle Çekim ve Kepler Yasaları
Basit Harmonik Hareket
Dalgalar Mekaniği
Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite
Modern Fizik
Modern Fizik Teknolojideki Uygulamaları

## KİMYA

Kimya Bilimi
Atom ve Periyodik Sistem
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
Kimyasal Hesaplamalar
Kimyaya Temel Kavramlar
Asit, Baz ve Tuz
Maddelerin Halleri
Karışımlar
Doğa ve Kimya
Kimya Her Yerde
Modern Atom Teorisi
Gazlar
Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük
Kimyasal Tepkimelerde Enerji
Kimyasal Tepkimelerde Hız
Kimyasal Tepkimelerde Denge
Asit-Baz Dengesi
Çözünürlük Dengesi
Kimya ve Elektrik
Karbon Kimyasına Giriş
Organik Kimya
Enerji Kaynakları ve Bilişsel Gelişmeler

## BİYOLOJİ

Sinir Sistemi
Endokrin Sistem
Doğa Organları
Destek ve Hareket Sistemi
Sindirim Sistemi
Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi
Solunum Sistemi
Üreme Sistemi (Beyazıtım Sistemi)
Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
Kemürite Ekoloji
Popülasyon Ekoloji
Genetik (Protein-Nükleik Asitler-Genetik Şifre ve Protein Sentezi)
Canlılarda Enerji Dönüşümleri-Canlılık ve Enerji-Fotosentez-Kemosentez-Hücre Solunum
Bitki Biyolojisi
Canlılar ve Çevre



# AYT KONULARI

TÜRKÇE	COĞRAFYA 1	TARİH	COĞRAFYA 2	YDT
Anlam Bilgisi	Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	Tarih ve Zaman	Ekosistemlerin Özellikleri ve İşleyişi	Kelime Bilgisi
Dil Bilgisi		İnsanoğn İik Dönemleri		
Güzel Sanatlar ve Edebiyat	Ekstrem Doğa Olayları	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	Ekstrem Doğa Olayları	Dil Bilgisi
Metinlerin Sınıflandırılması	Küresel İklim Değişimi	İslam Medeniyetinin Doğuşu ve İlk İslam Devletleri	Küresel İklim Değişimi	Close Test
Çııı Bilgisi	Nüfus Politikaları	Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	Nüfus Politikaları	Cümleyi Tamamlama
Söz Sanatları	Yerleşmelerin Özellikleri	Orta Çağ'da Dünya	Yerleşmelerin Özellikleri	İngilizce Cümlelerin Türkçe Karşılığını Bulma
Edebi Akımlar	Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar	Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Seçilmiş Türkîyeleri	Ekonomik Faaliyetler ve Doğal Kaynaklar	Türkçe Cümlelerin İngilizce Karşılığını Bulma
Türk Edebiyatı Dönemleri	Türkiye'de Ekonomi	Beylikten Devlete Ösmenlik Siyaseti	Türkiye'de Ekonomi	
İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı ve Geçiş Dönemi	Geçmişten Geleceğe Şehir ve Ekonomi	Devletleşme Sürecinde Sevaçlılar ve Askerler		Paragraf Anlamca Yakın Cümleyi Bulma
Halk Edebiyatı		Beylikten Devlete Ösmenlik Medeniyeti	Geçmişten Geleceğe Şehir ve Ekonomi	
Divan Edebiyatı	Türkiye'nin İlişevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	Dünya Gücü Ösmenlik		Paragrafta Anlam Bütünlüğüne Seçileyecek Cümleyi Bulma
Tanzimat Edebiyatı	Hizmet Sektörünün Ekonomideki Yeri	Sultan ve Ösmenlik Merkez Teşkilatı	Türkiye'nin İlişevsel Bölgeleri ve Kalkınma Projeleri	
Servet-i Fânan Edebiyatı		Klasik Çağda Ösmenlik Toplum Düzeni	Hizmet Sektörünün Ekonomideki Yeri	Verilen Durumda Söyleneyecek İfadeyi Bulma
Fecr-i Atı Edebiyatı	Küresel Ticaret	Değişen Dünya Değerleri Karşılığında Ösmenlik Siyaseti	Küresel Ticaret	
Millî Edebiyat	Türkiye Tarzını	Değişim Çağında Avrupa ve Ösmenlik		Diyalog Tamamlama
Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler-Kültür Bölgeleri-Küreselleşen Dünya-İleopolitik Kavram-Ülkeler Arası İlişkiler	Uluslararası İlişkilerde Dengeli Strateji (1974-1994)	Türkiye Tarzını	
Dünya Edebiyatı		Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler-Kültür Bölgeleri-Küreselleşen Dünya-İleopolitik Kavram-Ülkeler Arası İlişkiler	Anlam Bütünlüğüne Bozan Cümleyi Bulma
	Çevre ve Toplum-Çevre Sorunları-Çevre Sorunlarının Çözümüne Yönelik Yaklaşımlar	Sermaye ve Emek		
		XIX. ve XX. Yüzyılda Değişen Gündelik Hayat	Çevre ve Toplum-Çevre Sorunları-Çevre Sorunlarının Çözümüne Yönelik Yaklaşımlar	
		XX. Yüzyıl Başlarında Ösmenlik Devleti ve Dünya		
		Millî Mücadele		
		Atatürkçülik ve Türk İnkılabı		
		İki Sevaçlı Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		
		I. Dünya Sevaçlı Sürecinde Türkiye ve Dünya		
		II. Dünya Sevaçlı Sürecinde Türkiye ve Dünya		
		Toplumsal Devrim Çağında Dünya ve Türkiye		
		XXI. Yüzyılın Başlarında Türkiye ve Dünya		

# KENDİMİ TANIYORUM

Kendini tanıman başarıya giden yolu etkili yönetmeni sağlayacaktır.Sen de kendini tanıman,kendiliğinin farkına varmak için kendinle ilgili özellikleri aşağıdaki boşluğa yaz.Kendini tanıtmakla başla.Sonra kişisel özelliklerini,yaparken mutlu olduğun şeyleri,yeteneklerini,ilgilerini,en iyi yaptığın şeyleri,hoşlanmadığın,sevdiğin şeyleri,sevinçlerini, mutluluklarını,hayattaki amacını, ilerde olmak istediğin yer(hayallerin) ve bunlara birçok şey ekleyerek kendini tanımakla başlayabilirsin.

Adı-Soyadı \_\_\_\_\_



# HAFTALIK ÇALIŞMA PROGRAMI ÇİZELGESİ

PAZARTESİ

SALI

ÇARŞAMBA

PERŞEMBE

CUMA

CUMARTESİ

PAZAR

NOTLAR

---

---

---

---



# YKS BENİM İÇİN NE İFADE EDİYOR?

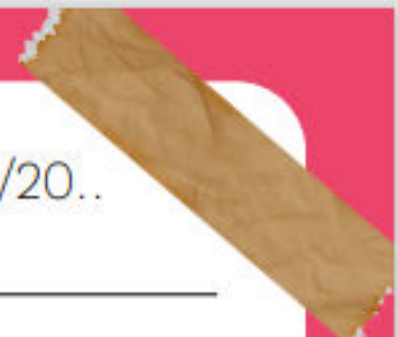
## Duygularım

## Düşüncelerim:



**Notlarım:**

.././20..



A series of 20 horizontal lines for writing, spaced evenly down the page.



# TEST ÇÖZME TEKNİKLERİ

Test çözerken başarısızlığın tek nedeni bilgi eksikliği değildir. Soruyu doğru anlamak, ipuçlarından yararlanmak, bilgi sahibi olmak, pratiklik başarıya götürür. Doğru test çözme becerisini edinmek için öncelikle, bilgi, yorumlama ve hız konusunda kendini geliştirmen gerekiyor. Şimdi bakalım test çözme becerinin geliştirmen için ne yapman gerekiyor.



**1**

- Bir konuyla ilgili soruları çözmeden önce o konuyu iyi öğrenmelisin. Soru çözerek de öğrenip öğrenmediğini kontrol etmiş olursun. Çözemediğin veya yanlış çözdüğün sorunun mutlaka doğru çözümünü öğrenin. Soru metninde yer alan önemli kelimelerin altını çiz.

**2**

Her bir soruya ne kadar zaman harcamanız gerektiği baştan planlanmalıdır. Her sorunun kendine has çözüm mantığı vardır. Kendi mantığına göre değil sorunun mantığına göre soruyu çözeceksin.

**3**

- Soru çözmeyi her gün ya da haftalık bir soru sayısı hedefleyerek bir alışkanlığa dönüştürün. Soru kökünü ve soru paragrafını anlamadan şıkları okumaya başlamayın. Önce size verilenleri ve sizden istenenleri iyi belirleyin. Bütün şıkları okumadan, doğru olduğuna inandığınız şıkkı işaretlemeyin. Çünkü bazı sorular sizden en doğru cevabı bulmanızı ister. Çözemediğiniz sorularla inatlaşıp zaman kaybetmeyin.

**4**

Uzun paragraftan oluşan sorular "uzun soru zordur" yargısında bulunarak o soruyu okumadan geçmeyin. Doğru cevaba daha kısa sürede ulaşmak istiyorsanız yanlış olduğuna inandığınız şıkları hemen eleyin. Kalan şıklar üzerine düşünün.

**5**

- Sayısal sorularda işlemleri zihinden değil, mutlaka kaleminizi kullanarak yapın. Yeni öğrendiğiniz konularla ilgili önce kolay sorulardan test çözmeye başlayın. Öğrendikçe zor testlere geçin. Turlama Tekniğini kullanın. Yapamadığınız ve zorlandığınız sorularda çok zaman kaybetmeyin. Test sonunda boş bıraktığınız sorulara tekrar dönebilirsiniz.

**6**

- Sürekli olarak kolay veya zor kaynaklardan çözmeyin. Sınavda kolay da, zor da sorular olacağı için farklı seviyelerde sorular çözün. Farklı kaynaklardan soru çözmeye çalışın.
- Deneme sınavlarında zaman kazanacağım diye kodlamayı sona bırakmayın. Sınavda kaydirmayı önlemek amacı ile her sorudan sonra veya sayfa sayfa kodlayın.

**7**

Soru içinde geçen ipuçlarından yararlanmayı bilin. Bunlar; altı çizili, koyu puntuyla yazılmış, "tırnak içinde," değildir, olamaz, her zaman, hiç bir zaman, bütün, zaman zaman, yoktur, vardır, birbirinden farklı, birbirine benzer, eşdeğer, birden fazla, ayrı ayrı, iç içe, yan yana, ikis bir arada, ana düşünce, yan düşünce, benzer düşünce, asla, genellikle, çoğu, vb. ipuçlarıdır.

# HAFTALIK PLANLAYICI

Pazartesi



Salı



Çarşamba



Perşembe



Cuma



Cumartesi



Pazar



**UNUTMA!**



**HATIRLA!**



**NOTLAR:**

---

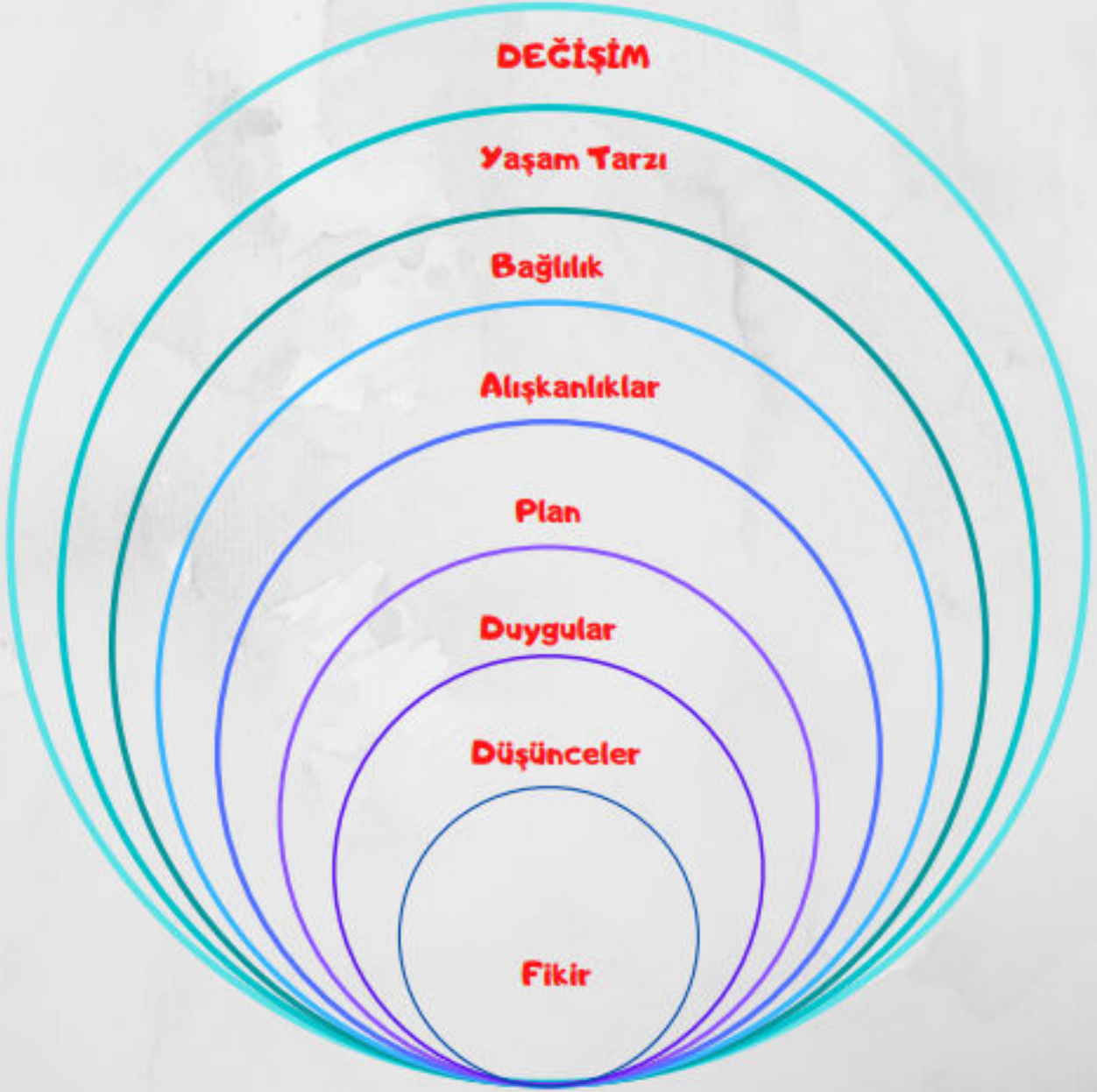
---

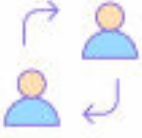
---





## Değişim Nasıl Oluşturulur?





## DEĞİŞİM İÇİN PLANIM



Hedefim

Hedefimle İlgili  
Düşüncelerim

Duygularım

Ne Planlıyorum

Kazanımlarım ne olur?

Yaşam Tarzımı Nasıl  
Etkiler?

Değişim.Nasılım?

### NOTLAR

Hedefine ulaşmak için bir takım hazırlıklar yapman ve farkındalık kazanman gerekir. Değişim için planını hazırlarken,hedefini yaz,hedefinle ilgili düşüncelerini belirt,neler hissettiğini belirt,hedefine ulaşmak için planını yap,hedefinin sana kazanımlarını belirle,hedefine ulaştığında yaşam tarzın nasıl olacak hayal et ve yaz,değişimini her alanda düşün ve yaz.



@okulrehberlikservisim