

MERZİFON ANADOLU LİSESİ

YKS-SAYISAL KONU BAZLI ÇALIŞMA ÇİZELGESİ

Sevgili Gençler;

Hayattan istediklerimizi almak için, istemediğimiz şeyleri yapmak zorunda kalabiliriz. İstemediğimiz şeyleri yaparken de sıkılır, bunılır, sinirlenir, stres yaşayabiliriz. Ancak tüm bunlara dayanabilme gücü ve potansiyeli içimizde mevcuttur. Buna "irade gücü" (iç disiplin) denir.

İrade gücü yüksek insanların kendine hâkim olmak gibi bir üstünlükleri vardır. Bu tür insanların otokontrol mekanizmaları çok gelişmiştir. Pek çok aday üniversite sınavına Matematik, Fizik, Kimya, Coğrafya, Tarih, Biyoloji vb. derslerden gireceğini sanarak hazırlanır. Bu düşünce doğrudur ancak yeterli değildir. Üniversite sınavı gerçekte irade gücünü test eden bir sınavdır. **Sınava hazırlık sürecinde, kendi ruhuna bedenine hâkim olan bu sınavı kazanır.**

İrade gücünü geliştirmek için Matematik, Fizik, Kimya bilgisine ihtiyaç yoktur ancak, bu dersleri çalışabilmek için irade gücüne ihtiyaç vardır. Çalışmak, sadece önündeki işiyle ilgilenmek değil, işinin gereğini yerine getirmektir. Masada geçirdiğiniz sürede değil, yeni bir şeyler öğrendiğiniz anlarda çalışmış sayılırsınız. Çalışma performansını "meşguliyetlerinizle" değil, elde ettiğiniz "sonuçlarla" ölçmeye çalışmalısınız.

Çalışma Bağımlılığı Oluşturmak:

Çalışma bağımlılığı nasıl oluşturulabilir? Tabi ki çok çalışarak! Çok çalışırsanız, çalışma bağımlılığına sahip olursunuz. Çalışma bağımlılığına sahip oldukça da, daha çok çalışırsınız. **Canınız hiç ders çalışmak istemiyorsa da, isteğinize aldırmadan masaya oturun.** Çalışmanız gereken konuyla ilgili bir şeyler okuyun. Böyle yapınca konuya "ısındığınızı" görebilirsiniz.

ÇİFTÇİ MEHMET'İN HİKÂYESİ

Çiftçi Mehmet, karısına ertesi gün tarlayı süreceğini söyler. Sabah olunca traktörün yanına gider, fakat yakıtın bittiğini görür. Mazot almak için sundurmaya yürür. Yolda tavuklara rastlar. Yem atılmadığını anlar ve biraz mısır almak üzere ambara girer. Ambarda yerde duran bazı çuvallar görür. Çuvallar kendine patatesleri hatırlatır. Patateslerin olduğu yere doğru yürürken yolun üzerinde bir kenara yığılmış odunları fark eder. Evde oduna ihtiyaç olduğunu düşünür. Yığından birkaç parça odunu kucağına alır. Tam dışarı çıkarken topallayan bir kuzuya rastlar. Odunları yere bırakır, kuzuyu yakalamaya çalışır. Bu arada karısı pencereden bağırır ve kümeden yumurtaları almasını söyler. Kuzunun peşini bırakır, kümese gider. Kümesin kapısının çok eskidiğini görür. Gelmişken kapıyı onarayım der. Fakat yanında hiçbir alet yoktur. Aletlerini almak için eve doğru yürürken...

Çiftçi Mehmet böylece yapması gereken ilk işi unutmuş, başladığı her işi yarım bırakmış ve sonuçta, hiçbir işi bitirememiştir. Bazen biz de Çiftçi Mehmet kadar olmasa da bir işi bitirmeden diğerine geçer, işten işe koşarız. Günümüz koşuşturmakla geçer, çok çalıştığımızı düşünür ve yoruluruz. Oysa şöyle geriye dönüp bakarsak, boşuna yorulduğumuzu görür ve üzülürüz.

Çalışmak veya çok çalışmak yerine, planlı çalışmak hem daha az yorulmamızı sağlar, hem de bizi başarıya götürür.

Başarı ise; huzur ve mutluluğun kaynağıdır...

UNUTMAYIN!

Kaybetmenin;

Dünyanın bütün sözlüklerinde bir tek soyadı var: "**VAZGEÇMEK**" "

Dehanın %1'i yetenek, %99 u terdir" Edison

Kimse geçmişe gidip yeni bir başlangıç yapamaz ama bugün başlayıp yeni bir son yazabilir” Carl Bard

İsim Soyisim:.....		YKS - SAYISAL ÇALIŞMA ÇİZELGESİ				NİSAN 2020	
Haftalar	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta			
Günler-...../...../20...-...../...../20...-...../...../20...-...../...../20...			
TYT MATEMATİK	* Temel Kavramlar * Sayı Basamakları * Rasyonel Sayılar * Ondalık Sayılar	* Basit Eşitsizlikler * Mutlak Değer * Üslü Sayılar * Köklü Sayılar	* Çarpımlara Ayırma * Denklem Çözme	* Oran-Orantı * Kümeler			
	Her gün <u>30 soru Karışık Problemler</u> çöz	Her gün <u>30 soru Karışık Problemler</u> çöz	Her gün <u>30 soru Karışık Problemler</u> çöz	Her gün <u>30 soru Karışık Problemler</u> çöz			
AYT MATEMATİK	* Fonksiyonlar * Polinomlar	* Karmaşık Sayılar * II. Dereceden Denklemler	* Parabol * Eşitsizlik	* Permütasyon * Kombinasyon			
Haftalık Soru Sayısı	200+200 Soru	200+200 Soru	200+200 Soru	200+200 Soru			
GEOMETRİ	* Doğruda Açılar * Üçgende Açılar * Üçgende Açı-Kenar * Eşlik / Benzerlik	* Dik Üçgen, Öklid, Pisagor Teoremi * İkizkenar / Eşkenar Üçgenler	* Üçgende Açıortay / Kenarortay * Üçgende Alan	* Çokgenler * Genel Dörtgenler			
Haftalık Soru Sayısı	200 Soru	200 Soru	200 Soru	200 Soru			
TYT TÜRKÇE	* Sözcükte Anlam-Cümlede Anlam * Ses Bilgisi	* Yazım Kuralları * Noktalama	* Sözcükte Yapı * isimler	* Sıfatlar * Zamirler			
Haftalık Soru Sayısı	Her gün sabah <u>10 soru Paragraf</u> çöz!	Her gün sabah <u>10 soru Paragraf</u> çöz!	Her gün sabah <u>10 soru Paragraf</u> çöz!	Her gün sabah <u>10 soru Paragraf</u> çöz!			
Haftalık Soru Sayısı	200 Soru	200 Soru	200 Soru	200 Soru			
TYT FİZİK KİMYA BİYOLOJİ	* Fizik Bilimine Giriş * Madde Özellikleri * Sıvıların Kaldırma Kuvveti	* Basınç * Isı ve Sıcaklık	* Genleşme * Doğrusal Hareket	* İş-Enerji * Işık ve Gölge			
	* Kimya Bilimi * Atom ve Yapısı	* Periyodik Sistem	* Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	* Asitler-Bazlar-Tuzlar * Bileşikler			
	* Biyoloji Bilimi-İnorganik Bileşikler	* Organik Bileşikler * Hücre	* Madde Geçişleri * DNA-RNA	* Protein Sentezi * Enzimler			
Haftalık Soru Sayısı	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru			
AYT FİZİK KİMYA BİYOLOJİ	* Vektörler * Bağlı Hareket * Newton'un Hareket Yasaları	* Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket * İki Boyutta Hareket * Enerji ve Hareket	* İtme ve Çizgisel Momentum * Tork * Denge ve Denge Şartları	* Kütle ve Ağırlık Merkezi * Basit Makin. * Elektriksel Kuvvet ve Elektriksel Alan			
	* Atom Modelleri	* Gazlar	* Sıvı Çözeltiler	* Kimya ve Enerji			
	* Bilimsel Yöntem Basamakları * Canlıların Ortak Özellikleri * Canlıların Temel Bileşenleri	* Enzimler * Hücre Zarında Madde Alışverişi	* Hücre Organelleri * Canlıların Sınıflandırılması	* Hücre Bölünmeleri * Üreme Çeşitleri			
Haftalık Soru Sayısı	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru			

Not: TYT'de ağırlıklı olarak Türkçe, Matematik ve Fen çözüldüğü için TYT Sosyal Bilgiler eklenmemiştir.

Kimse geçmişe gidip yeni bir başlangıç yapamaz ama bugün başlayıp yeni bir son yazabilir” Carl Bard

İsim-Soyisim:.....

YKS - SAYISAL ÇALIŞMA ÇİZELGESİ

MAYIS 2020

Haftalar	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
Günlük-...../...../20...-...../...../20...-...../...../20...-...../...../20...
TYT MATEMATİK	* Fonksiyonlar * Permütasyon-Kombinasyon	* Binom * Olasılık * İstatistik	* Polinomlar * II. Dereceden Denklemler	* Karmaşık Sayılar * Parabol
	Her gün <u>30 soru</u> <i>Karışık Problemler</i> çöz	Her gün <u>30 soru</u> <i>Karışık Problemler</i> çöz	Her gün <u>30 soru</u> <i>Karışık Problemler</i> çöz	Her gün <u>30 soru</u> <i>Karışık Problemler</i> çöz
AYT MATEMATİK	* Binom * Olasılık	* Logaritma	* Diziler / Seriler	* Trigonometri
Haftalık Soru Sayısı	200+200 Soru	200+200 Soru	200+200 Soru	200+200 Soru
GEOMETRİ	* Paralelkenar * Dikdörtgen * Eşkenar Dörtgen * Kare	* Deltoid * Yamuk * Çemberde Açık / Uzunluk	* Dairede Alan * Katı Cisimler	* Doğrunun Analitik İncelenmesi * Dönüşüm Geometrisi
Haftalık Soru Sayısı	200 Soru	200 Soru	200 Soru	200 Soru
TYT TÜRKÇE	* Zarflar * Edat-Bağlaç-Ünlem	* Fiiller * Fiilde Çatı	* Fiilimsiler * Cümlenin Öğeleri	* Cümle Türleri * Anlatım Bozukluğu
	Her gün sabah <u>10 soru</u> <i>Paragraf</i> çöz!	Her gün sabah <u>10 soru</u> <i>Paragraf</i> çöz!	Her gün sabah <u>10 soru</u> <i>Paragraf</i> çöz!	Her gün sabah <u>10 soru</u> <i>Paragraf</i> çöz!
Haftalık Soru Sayısı	200 Soru	200 Soru	200 Soru	200 Soru
TYT FİZİK KİMYA BİYOLOJİ	* Düzlem-Küresel Aynalar * Kırılma ve Renkler * Kimyasal Tepkimeler * Canlıların Sınıflandırılması * Ekoloji	* Mercekler ve Aydınlanma * Elektrostatik * Kimyanın Temel Yasaları * Hücre Bölünmeleri * Eşeyli/siz Üreme	* Elektrik Akımı ve Devreler * Temel Dalga Bilgileri * Maddenin Halleri * İnsanda Üreme * Mendel Genetiği	* Yay ve Su Dalgaları * Ses ve Deprem Dalgaları * Karışımlar * Kimya Her Yerde * Kan Grupları * Cinsiyete Bağlı Kalıtım
Haftalık Soru Sayısı	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru
AYT FİZİK KİMYA BİYOLOJİ	* Elektriksel Potansiyel Enerji, İş * Düzgün Elektrik Alan ve Sığa * Manyetizma ve Elektromanyetik İndükleme * Kimyasal Tepkimelerde Hız * Kalıtım * Ekoloji * Sinir Sistemi ve Duyu Organları	* Alternatif Akım * Transformatörler * Düzgün Çembersel Hareket * Kimyasal Tepkimelerde Denge * Endokrin Sistem* İskelet ve Kas Sistemi * Sindirim Sistemi	* Dönerek Öteleme Hareketi * Açılma Momentum * Kütle Çekim ve Kepler Kanunları * Kimya ve Elektrik * Dolaşım Sistemi * Solunum Sistemi * Boşaltım Sistemi * Üreme Sistemi	* Basit Harmonik Hareket * Dalgalarda Kırınım, Girişim ve Doppler * Elektromanyetik Dalgalar/Spektrum (?) * Karbon Kimyasına Giriş * Nükleik Asitler ve Protein Sentezi * Biyoteknoloji-Fotosentez-Kemosentez
Haftalık Soru Sayısı	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru	150+150+80 Soru

Not: TYT’de ağırlıklı olarak Türkçe, Matematik ve Fen çözüldüğü için TYT Sosyal Bilgiler eklenmemiştir.