

MERZIFON ANADOLU LİSESİ

11. SINIF – SAYISAL KONU BAZLI ÇALIŞMA ÇİZELGESİ

Sevgili Gençler;

Hayattan istediklerimizi almak için, istemediğimiz şeyleri yapmak zorunda kalabiliriz. İstemediğimiz şeyleri yaparken de sıkılır, bunalır, 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 terdir" Edison

İsim-Soyisim:.....

11. SINIF – SAY. 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	* Çarpınlara Ayırma * Denklem Çözme	* Oran-Orantı * Kümeler
	Her gün <u>10 soru</u> <i>Karışık Problemler</i> çöz	Her gün <u>10 soru</u> <i>Karışık Problemler</i> çöz	Her gün <u>10 soru</u> <i>Karışık Problemler</i> çöz	Her gün <u>10 soru</u> <i>Karışık Problemler</i> çöz
AYT MATEMATİK	* Trigonometri * Yönlü Açılar * Trigonometrik Fonksiyonlar	* Analitik Geometri * Doğrunun Analitik İncelemesi * Modüler Aritmetik ve İşlemler	* Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar * İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri * Fonksiyon Dönüşümleri	* Denklem ve Eşitsizlik Sistemleri * İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri
Haftalık Soru Sayısı	200+200 Soru	200+200 Soru	200+200 Soru	200+200 Soru
TYT GEOMETRİ	* Doğruda Açılar * Üçgende Açılar * Üçgende Aç-Kenar * Eşlik / Benzerlik	* Dik Üçgen, Öklid, Pisagor Teoremi * İkizkenar / Eşkenar Üçgenler	* Üçgende Açıortay / Kenarortay * Üçgende Alan	* Çokgenler * Genel Dörtgenler
Haftalık Soru Sayısı	100 Soru	100 Soru	100 Soru	100 Soru
TÜRKÇE Her gün 1 saat kitap oku	* Sözcükte Anlam-Cümlede Anlam * Ses Bilgisi	* Yazım Kuralları * Noktalama	* Sözcükte Yapı * İsimler	* Sıfatlar * Zamirler
	Her gün sabah <u>7 soru</u> <i>Paragraf</i> çöz!	Her gün sabah <u>7 soru</u> <i>Paragraf</i> çöz!	Her gün sabah <u>7 soru</u> <i>Paragraf</i> çöz!	Her gün sabah <u>7 soru</u> <i>Paragraf</i> çöz!
Haftalık Soru Sayısı	150 Soru	150 Soru	150 Soru	150 Soru
TYT Fizik Kimya Biyoloji	* Fizik Bilimine Giriş * Madde Özellikleri * Sıvıların Kaldırma Kuvveti * Kimya Bilimi * Atom ve Yapısı * Biyoloji Bilimi-İnorganik Bileşikler	* Basınç * Isı ve Sıcaklık * Periyodik Sistem * Organik Bileşikler * Hücre	* Genleşme * Doğrusal Hareket * Kimyasal Türler Arası Etkileşimler * Madde Geçişleri * DNA-RNA	* İş-Enerji * Işık ve Gölge * Asitler-Bazlar-Tuzlar * Bileşikler * Protein Sentezi * Enzimler
Haftalık Soru Sayısı	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru
AYT Fizik Kimya Biyoloji	* Kuvvet ve Hareket * Vektörler * Modern Atom Teorisi * Atomun Kuantum Modeli * Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	* Bağlı Hareket * Newton'un Hareket Yasaları * Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri * Periyodik Özellikler * Destek ve Hareket Sistemi	* Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket * Elementleri Tanıyalım * Yükseltgenme Basamakları * Sindirim Sistemi	* İki Boyutta Hareket * Enerji ve Hareket * Gazlar * Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları * Dolaşım Sistemleri
Haftalık Soru Sayısı	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru

TYT

ARTIK SİZLER YKS ÖĞRENCİSİNİZ...ADIMLARINIZI ONA GÖRE ATIN... 😊

AYT

İsim-Soyisim:.....

11. SINIF – SAY. ÇALIŞMA ÇİZELGESİ

MAYIS 2020

Haftalar	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta
Günlere-...../...../20...-...../...../20...-...../...../20...-...../...../20...
TYT MATEMATİK	* Fonksiyonlar * Permütasyon-Kombinasyon Her gün 10 soru <i>Karışık Problemler</i> çöz	* Binom * Olasılık * İstatistik Her gün 10 soru <i>Karışık Problemler</i> çöz	* Polinomlar * II. Dereceden Denklemler Her gün 10 soru <i>Karışık Problemler</i> çöz	* Karmaşık Sayılar * Parabol Her gün 10 soru <i>Karışık Problemler</i> çöz
AYT MATEMATİK	* İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	* Çemberin Temel Elemanları * Çemberde Açılar	* Çemberde Teğet * Dairenin Çevresi ve Alanı	* Uzak Geometri * Katı Cisimler
Haftalık Soru Sayısı	200+200 Soru	200+200 Soru	200+200 Soru	200+200 Soru
GEOMETRİ	* Paralelkenar * Eşkenar Dörtgen * Dikdörtgen	* Kare * Deltoid * Yamuk	* Çemberde Açık / Uzunluk * Dairede Alan	* Katı Cisimler * Doğrunun Analitik İncelenmesi
Haftalık Soru Sayısı	100 Soru	100 Soru	100 Soru	100 Soru
TÜRKÇE Her gün 1 saat kitap oku	* Zarflar * Edat-Bağlaç-Ünlem Her gün sabah 7 soru <i>Paragraf</i> çöz!	* Fiiller * Fiilde Çatı Her gün sabah 7 soru <i>Paragraf</i> çöz!	* Fiilimsiler * Cümlelerin Öğeleri Her gün sabah 7 soru <i>Paragraf</i> çöz!	* Cümle Türleri * Anlatım Bozukluğu Her gün sabah 7 soru <i>Paragraf</i> çöz!
Haftalık Soru Sayısı	150 Soru	150 Soru	150 Soru	150 Soru
TYT Fizik Kimya Biyoloji	* 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	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru
AYT Fizik Kimya Biyoloji	* İtme ve Çizgisel Momentum * İdeal Gaz Yasası * Gazlarda Kinetik Teori * Dolaşım Sistemleri	* Tork * Gaz Karışımları * Gerçek Gazlar * Solunum Sistemi	* Denge ve Denge Şartları * Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük * Çözücü Çözünen Etkileşimleri * Derişim Birimleri * Üriner Sistem	* Basit Makineler * Koligatif Özellikler * Çözünürlük * Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler * Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
Haftalık Soru Sayısı	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru	100+100+80 Soru

TYT

ARTIK SİZLER YKS ÖĞRENCİSİNİZ...ADIMLARINIZI ONA GÖRE ATIN... 😊

AYT