

OKU TEFEKKÜR ET TEFEKKÜR ET OKU

OTTO

OTTO 171

© MAK GRUP MEDYA PRO. REK. YAY. A.Ş.

KİŞİSEL GELİŞİM KİTAPLIĞI 01

YKS Beni Öpsene
Suat Aşcı

Son Okuma: MAK Grup Redaksiyon Ekibi
Redaksiyon: MAK Grup Redaksiyon Ekibi
Grafik Tasarım ve Uygulama: TAVOOS
Baskı: Ayrıntı Basımevi Ankara - Sertifika No: 13987

ISBN 978-605-2300-80-0

Sertifika No: 33205
1. Baskı: Ekim 2018

İletişim Adresleri

Cinnah Cd. Kırkpınar Sk. 5/4
06690 Çankaya Ankara
tel.-faks: 0312. 439 01 69
www.ottoyayin.com
otto@ottoyayin.com
facebook.com/otto.yayinlari
twitter.com/ottoyayin



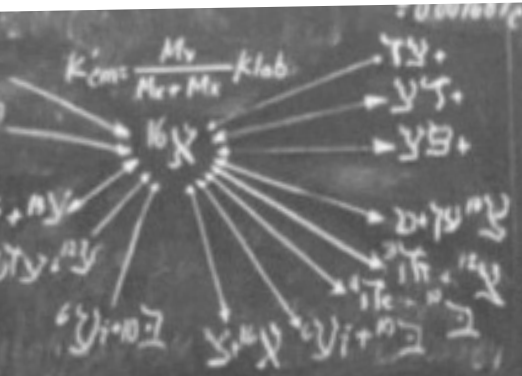
YKS
BENİ
ÖPSENE

SUAT AŞCI

YKS'DE
BAŞARININ
SIRLARI

OTTO

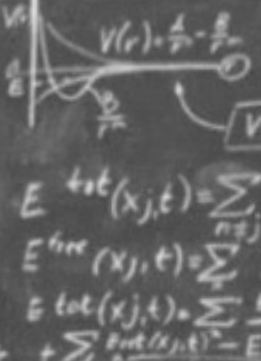
$\psi(r, \theta, \phi)$
 $\psi(r, \theta, \phi) = Y_{lm}(\theta, \phi) R_n(r)$
 $\psi(r, \theta, \phi) = Y_{lm}(\theta, \phi) \frac{1}{r} u(r)$
 $\psi(r, \theta, \phi) = Y_{lm}(\theta, \phi) \frac{1}{r} \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l A_{lm} R_{nl}(r)$
 $\psi(r, \theta, \phi) = Y_{lm}(\theta, \phi) \frac{1}{r} \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l A_{lm} R_{nl}(r)$
 $\psi(r, \theta, \phi) = Y_{lm}(\theta, \phi) \frac{1}{r} \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l A_{lm} R_{nl}(r)$



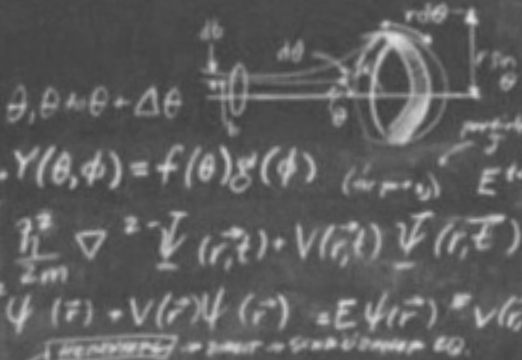
$\psi_0(r) = A e^{-\alpha r}$
 $\int_{-\infty}^{\infty} \psi_0^*(r) \psi_0(r) dr = 1$
 $2A^2 \int_0^{\infty} e^{-2\alpha r} r^2 dr = 1$
 $2A^2 \int_0^{\infty} e^{-2\alpha r} r^2 dr = 1$
 $2A^2 \int_0^{\infty} e^{-2\alpha r} r^2 dr = 1$



$f = \pi (5.90 \times 10^{28} \text{ atoms}) (10^{-6} \text{ m})^2$
 $f = \pi (5.90 \times 10^{28} \text{ atoms}) (10^{-6} \text{ m})^2$
 $f = \pi (5.90 \times 10^{28} \text{ atoms}) (10^{-6} \text{ m})^2$
 $f = \pi (5.90 \times 10^{28} \text{ atoms}) (10^{-6} \text{ m})^2$

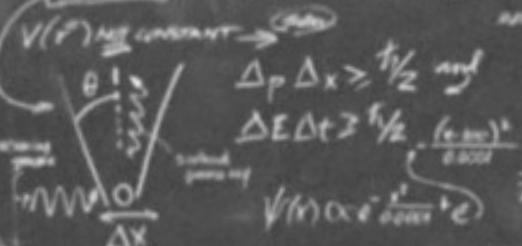


$E_n = -\frac{E_0}{n^2}$
 $\psi(r, \theta, \phi) = f(\theta) g(\phi)$
 $\psi(r, \theta, \phi) = f(\theta) g(\phi)$
 $\psi(r, \theta, \phi) = f(\theta) g(\phi)$
 $\psi(r, \theta, \phi) = f(\theta) g(\phi)$




$E_{tot}(x, j, t) = \sum_{n, j} E_{n, j}^{tot}(x, j, t)$
 $E_{free}(x, j, t) = \sum_{n, j} E_{n, j}^{free}(x, j, t)$
 $E_{tot}(x, j, t) = \sum_{n, j} E_{n, j}^{tot}(x, j, t)$
 $E_{tot}(x, j, t) = \sum_{n, j} E_{n, j}^{tot}(x, j, t)$

$\Delta p \Delta x \geq \frac{\hbar}{2}$
 $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$
 $\Delta p \Delta x \geq \frac{\hbar}{2}$
 $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$



$\hbar = h/2\pi = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$
 $\Delta p \Delta x \geq \frac{\hbar}{2}$
 $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$
 $\Delta p \Delta x \geq \frac{\hbar}{2}$
 $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$

$\frac{N(\theta)}{N_i} = 3.2 \times 10^{-1} \text{ m}^{-2} = 3.2 \times 10^{-7} \text{ nm}^{-2}$ ct
 Hydrogen $V = c^2 / 4\pi\epsilon_0 r$

 $a_r = \frac{v^2}{r}$
 $v \approx \frac{(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})(9 \times 10^9)}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})^{1/2} (0.529 \times 10^{-10} \text{ m})^{3/2}}$
 $v \approx 2.2 \times 10^6 \text{ m/s} < 0.01c$
 $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r^2} = \frac{mv^2}{r}$ and $v = \frac{e}{\sqrt{4\pi\epsilon_0 m r}}$
 $E = mc^2$
 $E^2 = p^2 c^2 + m^2 c^4$
 $E = h\nu \rightarrow E = hf$
 $E_{\text{damping}}(x,t) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 c^3} \ddot{x}$
 $\vec{E} = -\nabla\phi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}$
 $\vec{B} = \nabla \times \vec{A}$
 $\vec{F} = q(\vec{E} + v \times \vec{B})$
 $\vec{F} = q(\nabla\phi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} + v \times (\nabla \times \vec{A}))$
 $E = -\nabla\phi - \frac{\partial A}{\partial t} \rightarrow E = v \times (\mu \vec{H}) - \frac{\partial A}{\partial t} - \nabla\phi$



Çok yakında sen de üniversiteli olacaksın.
 Peki bunu nasıl yapacaksın?
 Kitapta sana bunu anlatacağım.

İÇİNDEKİLER

NEREDE KALMIŞTIK?	11
O HÂLDE KALDIĞIMIZ YERDEN DEVAM EDELİM	15
BANA KADERİMİN BİR OYUNU MU BU?	19
ÖSYM SEN BİZİM HER ŞEYİMİZSİN	25
BAZILARI ŞANSLI DOĞAR	29
1. Genetik Şanslılık	29
2. Çevresel Şanslılık	31
3. Sonradan Şanslılık	32
VUR KAZMAYI FERHAT HER MAĞARADA BİR TÜNEL SAKLIDIR	35
Aslında Ne Oldu da Bu Öğrenci Çalışmayı Yavaşlattı?	36
TÜNELİN SONU KALABALIKSA NE OLACAK?	41
Ya Tünelin Sonu Kalabalıksa?	42
Psikolojik Olarak Buna Nasıl Dayanacağız?	42
SENİ YORAN BİRKAÇ TEKNİK AYRINTI	45
Odan YKS Kreasyonuna Uygun Olarak Hazırlandı mı?	46
Masan Senin En İyi Arkadaşıdır. Masanı Seveceksin!	49
AKILLI TELEFONUN VARSA, HARİKASIN	53
Peki Çalışırken Şu Müzik Dinleme Meselesi?	55
Peki Günde Kaç Saat Çalışmalıyım?	57
Günde Kaç Soru Çözmeliyim?	57
Gece Çalışmak Sorun Olur mu?	57
Peki Günde Kaç Saat Çalışmalıyım?	60
Peki Gece Çalışmak İstersem	61
Peki Çalışma Seansları Ne Kadar Sürmeli?	64
PEKİ, HEDEFİM OLMAZSA KAZANAMAZ MIYIM?	69

Ben Neresiyim Burası Kim?	70
Farkında mısınız?	70
Peki Ders Çalışma Programı?	75
Hiç Uyumasak da Hep Ders Çalışsak!	76
MEVZU DERİN: AŞK ADAMI İNLETİR, DERT ADAMI SÖYLETİR ..	81
Ama Hocam Biz Ciddi Düşünüyoruz!	84
Ortalama İki Ay Sonra	85
NE YAPARSAN KAZANIRSIN?	87
YKS'nin Zekâ ile İlgisi Yok O Zaman?	96
Bütün Büyük Başarıların Arkasında	
'Tekrar ve Israr' Yatar	100
Bir Ağacın Dibi Ne Zaman Çöplük Olur?	102
Kararlılıkla Yola Devam Etmelisin!	104
SEN KALK! TAA JAPONYA'DAN POZİTİF DÜŞÜN	109
Belirsizlik, Beynine Ne Yapar?	119
DOĞRU SORUYU SORMAK	127
Beynine Soru Sor Ama Nasıl?	133
Olumlu Soru Beynimize Nasıl Sorulur?	136
Tarih, Olumlu Soru Örnekleri ile Doludur	139
Bir Şeyi İstemekten Sıkılıyorsan, O Şeyi Gerçekten	
İstemiyorsundur	140
Ne Kadar Yoğunlaşırsan O Kadar Çabuk Sonuca Ulaşırsın .	141
Uzun Zaman Durmadan Ararsan,	
Bir Gün Aramadan Bulursun	141
Serotonine Bu Sene Daha Çok İhtiyacın Olacak	147
Alışmış Kudurmuştan Beter midir?	150
Serotonin Salgılamak ve Alışkanlıkları Kırma için	
Rahatlama Önerileri	154
İnsan Beyni Gerçekte Olana da Hayali Olana da Aynı	
Tepkiyi Veriyor	159
SONUÇ	167

Sevgili dostum; öğrenciler değişiyor, sistemler
değişiyor, sınavların adı değişiyor, soru türleri
değişiyor ama sınav hep bizim sınav.

NEREDE KALMIŞTIK?

“Bir de baktım ki istediğim olmuş.
Büyümüşüm.”

Kitabın ilk baskıları çıktıktan sonra üniversite sınavına giren ve ÖSS Beni Öpsene’yi hiç okumadan sınava hazırlanan nesli saymazsak (Hepi topu on bir nesil okumadı. Toplasan on bir milyon kişi filan ediyor.) hiç ara vermemiştik diyebilirim. Senelerdir pek çok yerde öğrencilerle beraberdim ama galiba kitap ve kitaplar konusunda biraz esnek davrandığımı kabul etmeliyim. Üç kitap yazdıktan sonra “Herkes her şeyi öğrendi, artık bu konularda söylenecek bir şey kalmadı.” diye mi düşündüm, yoksa söylenecek şeyler bittiğine göre köşeme çekilmeli ve torunlarımın doğmasını beklemeliyim diye mi düşündüm emin değilim; ama şimdi aranızda dönüyor olmaktan dolayı çok mutluyum. Bundan çok eminim.

Hemen başlayalım. 2005 yılıydı. Rehber öğretmen olarak çalışıyor ve sınava hazırlanan öğrencilere danışmanlık yapıyordum. Henüz bir çocuğum yoktu ama sınava hazırlanan öğrencilerin yaşadığı sıkıntıları çok iyi biliyordum. Hatta bildiğim en iyi şey buydu bile diyebilirim. O yıl büyük oğlum Selim doğduğunda ve ben diğer babalar gibi bir çocuğun sorumluluğunu omuzlarımda hissettiğimde şöyle düşünmüştüm: Acaba Selim büyüüp bir delikanlı olduğunda üniversite sınavları olacak mıydı? Ben de ço-

SONUÇ

Ve işte sonuna geldik. Buraya bir mektup bırakacağım. Arjantinli edebiyatçı Borges'e ait bir mektup. Üniversiteye hazırlanıyorsun. Hayatının en güzel yıllarını üniversiteli olmak için ders çalışarak geçiriyorsun. Bu arada da olan güzelim yıllarına oluyor. Dünyanın hiçbir yerinde örneği olmayan bu olay bir kene gibi yapıştı üzerimize ve yıllardır düşmedi. Maalesef böyle de devam edecek görünüyor. Birazdan okuyacağın metin hayata ilişkin farkındalığını artırmak için eklendi. Ümit edelim ki işe yarasin.

An'lar

Hayatımı bir kez daha yaşayabilseydim. Daha çok hata yapardım.

Mükemmel olmaya gayret etmez, daha sakin olurdu.

Daha fazla eğlenir, daha az şeyi ciddiye alırdım.

Bu kadar temiz olmazdım.

Daha fazla risk alır, daha çok gezer, daha çok tepeden bakar, daha fazla dağa tırmanır, daha fazla nehirde yüzerdim.

Hiç gitmediğim yerlere giderdim.

Daha çok dondurma, daha az fasulye yerdim.