

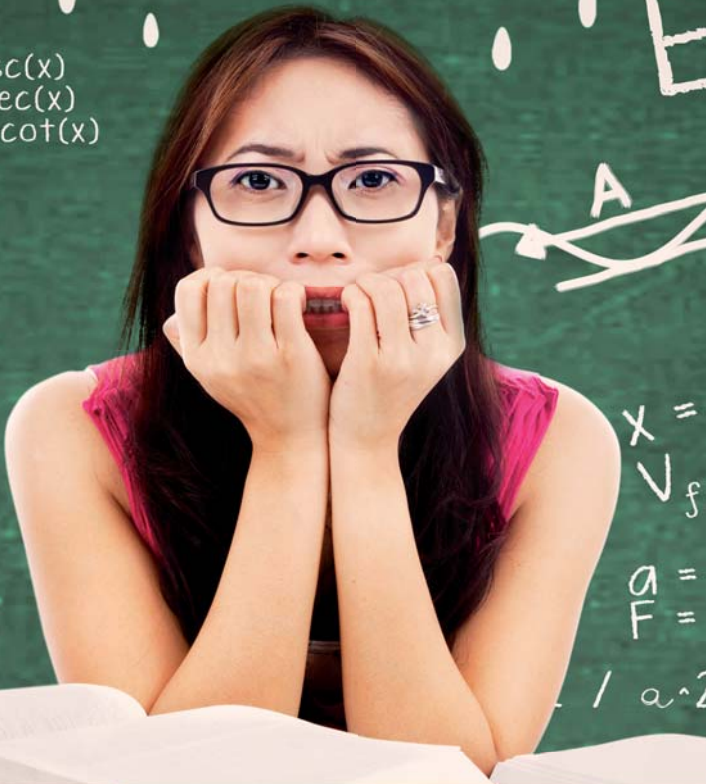
SINAV KAYGISI

NASIL BAŞ EDERİM?

**Nedenleri nedir?
Belirtileri nedir?**

KİMDEN YARDIM ALABİLİRİM

$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$
 $\sin x - \sin y = 2 \sin((x-y)/2) \cos((x+y)/2)$
 $\cos x - \cos y = -2 \sin((x-y)/2) \sin((x+y)/2)$



SINAV KAYGISININ NEDENLERİ

- ✓ Aile tutumları (çocuktan yüksek başarı bekłentisi)
- ✓ Kişilik özellikleri (Rekabetçi, takıtlı, mükemmelliyetçi, yüksek hedef)
- ✓ Sosyal nedenler (çevre tarafından kıyaslanma, takdir edilmeme)
- ✓ Yanlış çalışma alışkanlıkları
- ✓ Olumsuz düşünceler.

BELİRTİLERİ

- ✓ Fizyolojik ; Kalp çarpıntısı, terleme, titreme, ateş basma, mide bulantısı .
- ✓ Duygusal ; Korku, karamsarlık, gerginlik, sinirlilik, panik, heyecan.
- ✓ Davranışsal ; Ders çalışmaktan kaçmak, ertelemek, sınavda ağlamak.
- ✓ Zihinsel ; Odaklanamama, dikkat dağılması, okuduğunu anlamama.

SINAV ÖNCESİNDE

- ✓ Sınava hazır olarak girin,
- ✓ Sınavda uykunuzu almış olarak girin,
- ✓ Kahve, çok baharatlı yiyecekler ve şekerden uzak durun.
- ✓ Sınav öncesi kayınızı artıracak davranışlardan uzak durun.
- ✓ Sınava girmeden gevşeme egzersizleri yapın.

NASIL BAŞ EDERİM

1. VERİMLİ ÇALIŞIN
2. OLUMSUZ DÜŞÜNCELERİNİZİ DEĞİŞTİRİN
3. YAŞAM ŞEKLİNİZİ GÖZDEN GEÇİRİN
4. NEFES EGZERSİZLERİ YAPIN

SINAV ANINDA

- ✓ Yapamayacağınız soruların da olabileceğini kabullenin.
- ✓ Soruları dikkatli okuyun.
- ✓ Yapamadığınız sorulara takılmayın.
- ✓ İyi konsantre olun. Sadece kendi sınavınıza odaklın.
- ✓ Dikkatiniz dağıldığında kısa molalar verin. (15-20 sn gibi.)