



ÇUBUK
Rehberlik ve Araştırma Merkezi

Rehberlik ve Araştırma Merkezi
ÇUBUK

$$A = \pi r^2$$

OKUL BAŞARISININ FORMÜLÜ

BAŞARI= YETENEK + İNANÇ X ÇABA

$$A = \pi r^2$$

Başarı nedir ?

- Okul başarısını etkileyen pek çok değişken var. Başarılı olmak için 'çok çalışmak' değil 'etkili çalışmak' gerekir. Başarı kavramı tek başına ele alınmamalıdır. Yalnızca akademik başarı, insan hayatı için yeterli değildir. Başarıyı, kişinin o an bulunduğu noktadan bir adım daha ileriye gidebilmesi olarak algılamak gerekir.

$$A = \pi r^2$$

Başarı nedir ?

- Bir Fransız atasözü; “Bir atı zorla suya götürebilirsiniz, fakat zorla su içiremezsiniz.” der. Bu söz; öğrencinin başarıda aslan payına sahip olduğu gerçeğine iyi bir örnektir. Olumlu bir motivasyon sağlanamadığında, öğrenciden herhangi bir başarı da beklenemez.

$$A = \pi r^2$$

Dersi derste dinlemek

- Öğrencinin dersi dinlemesi ona büyük bir katkı sağlar. Fakat oldukça karmaşık bir süreç olan öğrenmede, etkili bir dinleme de tek başına yeterli değildir. Öğrencinin derse katılması da gerekmektedir. Çünkü araştırmalara göre öğrenciler; okuduklarının %10'unu, işittiklerinin %20'sini, gördüklerinin %30'unu, görüp işittiklerinin %50'sini, söylediklerinin %70'ini, yapıp söylediklerinin ise %90'ını hatırlar. Bu da demek oluyor ki; öğrenci ne kadar işlenen konuya dahil olursa, öğrenme de o kadar gerçekleşmiş olur.

$$A = \pi r^2$$

Zamanı programlamak

- Öğrencinin ders çalışma yöntemlerini iyi bilmesi ve zamanını programlamış olması başarı için çok önemlidir. Çalışma yöntemlerinin temel prensipleri aynı olmakla birlikte her öğrencinin kendi öğrenme ve yaşam tarzına göre bir takım farklılıklar olabilir. Bu tür konularda yardım alabilmek için, öğrenci okulundaki rehberlik öğretmeninden veya rehberlik araştırma merkezlerinden destek alabilir..

$$A = \pi r^2$$

hedefler

- Öğrencinin bir hedefi olmalıdır. Uzun vadedeki hedefine ulaşmak için kısa vadedeki hedeflerini de belirlemeli ve çalışmalarını buna göre yönlendirmelidir. Ancak burada önemli olan, öğrencinin yetenek, ilgi ve becerilerine uygun hedefler belirlemesidir.

Hedeflere ulaşmak için planlı çalışmak

Hedef belirleyerek, bu hedefe ulaşmak için planlı çalışarak, sorunlarının üstesinden gelerek, kendine güvenerek, sürekli kendini geliştirerek elde edilen başarı öğrencinin ileride de mesleki ve özel hayatında başarılı olmasını da sağlayacaktır.

$$A = \pi r^2$$

Küçük bir öykü

Kral, emri altındakileri önemli bir görev için sınamak istemiş. Bunun için kralın etrafında birçok güçlü ve akıllı adam toplanmış. Kral onları, daha önce hiç görmedikleri kocaman bir kapının önüne getirmiş ve onlara şöyle seslenmiş: “Siz çevremdeki akıllı ve güçlü insanlarsınız. Benim çözemediğim çok büyük bir problemim var. Bu problemi çözmenizi istiyorum. Sarayımdaki en büyük ve en ağır kapıyı görüyorsunuz. Hanginiz bu kapıyı açabilirsiniz?”

$$A = \pi r^2$$

Saray mensuplarından bazıları “Açamayız.” der gibi başlarını sallamışlar. Daha akıllı olan bazıları ise kapıya yanaşmışlar, onu yakından incelemeye başlamışlar. Ancak onlar da bu kapıyı açmaya güçlerinin yetmeyeceğini kabul etmişler. Diğerleri ise “Akıllı insanlar kapıyı açamayacaklarını anladıklarına göre bizim bu kapıyı açma şansımız olamaz!” deyip hiç teşebbüste bulunmamışlar.

Sadece bir vezir kapının yanına giderek onu şöyle bir gözden geçirmiş, elleriyle yoklamış, açmak için çeşitli yolları denemiş ve en sonunda kapıya kuvvetle yüklendiğinde ağır kapı açılmış. Meğer kapı zaten tam kapalı değilmiş ve açmak için deneme isteği ve yüreklilikle davranma cesaretinden başka bir şey gerekmiyormuş. Kral vezire şöyle seslenmiş! “Sadece gördüğün ve işittiğine bağlı kalmadan, kendi gücünü devreye soktuğun ve denemeyi göze aldığın için saraydaki görevi sen alacaksın.”

Başarılı insanlar ne yapar ??

$$A = \pi r^2$$

- Başarılı İnsan Neler Yapar?
- Başarıya kilitlenir,
- Sınava girmekten korkmaz,
- Sakin kalabilir,
- Dost canlısıdır,
- Kararlıdır,
- İyi bir dinleyicidir,

Başarılı insanlar ne yapar

??

- ❖ • Başkalarının güçlü yanlarına saygı duyar,
- ❖ • Başkalarının fikirlerinden de yararlanır,
- ❖ • Güçlü ve zayıf yanlarını bilir,
- ❖ • Eleştirilerden şikayet etmez,
- ❖ • Kolay pes etmez,
- ❖ • Planlı çalışır, her şeye zaman ayırabilir,
- ❖ • Problemin kaynağı ile ilgilenir,
- ❖ • Verdiği sözleri tutar,
- ❖ • Direneceği ve geri çekileceği zamanları bilir,

$$A = \pi r^2$$

Başarılı insanlar ne yapar ??

- • Zamanı daha iyiye ulaşmak için kullanır,
- • Çalışma programı vardır,
- • Hata yapmaktan korkmaz,
- • Çözüm üzerinde uğraşır,
- • En iyi dostları kitaplardır,
- • Arkadaş seçimini özenle yapar,

$$A = \pi r^2$$

Başarısızlar ne yapar ?

- Başarısız olmaktan korkar,
- • Sınavlarda rakiplerinin gerisinde kalmaktan korkar,
- • Telaşlıdır,
- • Kırıcıdır,
- • Kararsızdır,
- • Derleyiciliği beceremez,
- • Başkalarının zayıf yanlarını öne çıkarır,
- • Başkalarının fikirlerinden yararlanmaz,
- • Bolca bahane üretir,
- • Güçlü ve zayıf yanlarını bilmez,
- • Eleştirilmekten rahatsızlık duyar, hemen savunmaya geçer,

Başarısızlar ne yapar ?

- ✓ • Kolay pes eder,
- ✓ • Her zaman çok meşguldür,
- ✓ • Problemin etrafında dolaşır,
- ✓ • Çok kolay sözler verir, ama tutmaz,
- ✓ • Ana meselede geri çekilip ayrıntılarda inat eder,
- ✓ • Zamanı eleştiriden kaçmak için kullanır,

$$A = \pi r^2$$

Başarısızlar ne yapar ?

- • Çalışma programı yoktur, olsa da uymaz,
- • Hata yapmaktan korkar,
- • Problemi konuşur,
- • Televizyon, bilgisayar vazgeçilmez dostlarıdır,
- • Arkadaş çevresine dikkat etmez,
- • Okulu sıradan bahanelerle aksatır,

$$A = \pi r^2$$