

## Matematik Becerilerinizi Nasıl Geliştirebilirsiniz?



z anda unutmuş olduğumuz çok şey var. Aslında okulda öğrendiklerinizin %60 gibi bir kısmı doğrudan zihinsel geri dönüşüm kutusuna gider ve birçoğumuzda bunların içerisinde matematik becerilerimiz de vardır.

Yine de bu durum becerileri geri alamayacağınız anlamına gelmez.

Yetişkinler olarak her gün matematiksel

problemleri ele alıyoruz: fiyatları karşılaştırmak, pişirme malzemelerini ölçmek ve birkaç isim vermemiz için ayıracağımız zamanı hesaplamak gibi.

Bu nedenle matematik ile ilgili sorunları çözmede, matematikte daha iyi ve daha hızlı olmak için asla geç kalmadık!

Size matematik becerilerinizi geliştirmek için bazı öneriler sunalım...

Pratik yap, pratik yap, pratik yap: Bilimsel çalışmalar bize, matematik becerilerini geliştirmek için en önemli şeyin yetenek değil uygulama olduğunu göstermiş durumda.

Matematik hakkında düşünmenin en iyi yolu, kalıpları aramaktır. Matematik, sürat ile değil, dikkat ile düşünmekle ilgilidir. İyi sorular sormak veya gözlemler yapmak aynı derecede önemlidir. İyi bir matematik temeli "sayı anlayışı" veya "sayıların birbirleriyle nasıl ilişkili olduğunu" kavramaya dayalıdır.

Sizi başarıya hiçbir şey pratikten daha fazla yaklaştıramaz, bu yüzden matematik kaslarınızı geliştirmek için elde ettiğiniz tüm fırsatları yakalayın.

Çevrimiçi öğrenin veya kendinize öğretin: Youtube, Khan Academy ve daha onlarcası. Günümüzde öğrenmek her zamankinden daha kolay artık.

Bu sayede herkes farklı şekillerde öğrenip uygulamalar yapabilir, nasıl yapabiliriz dersiniz:

İlgi alanlarınızı ve ihtiyaçlarınızı takip edin. Çalışmaya hayatınızda önem taşıyan konulardan başlayın. Örneğin, kredi kartı borcunuzu azaltmayı düşünüyorsanız, faizin nasıl çalıştığını öğrenmeye başlayabilirsiniz.

Bir çalışma arkadaşı edinin. Diğer her konuda olduğu gibi, bir arkadaşınızla birlikte çalışmak daha kolay ve eğlencelidir. Aslında, "öğreterek öğrenme", kendinizi eğitmek için oldukça etkili bir yöntemdir.

Unutmayın, ölçülmüyorsunuz. Sonuçta geçmek zorunda olduğunuz bir sınav yok ortada! Eğer bir konu sizi fazla zorluyor ise hemen o konudan uzaklaşıp, farklı bir konudan devam ederek aynı çıkmaza girip girmediğini tespit etmeye çalışabilirsiniz.

Bilmediğiniz kelimeleri ve kavramları araştırın. Onları daha ayrıntılı bir şekilde araştırmak için üzerinde çalıştığınız şeyi bir kenara bırakmaktan çekinmeyin. Birçok matematiksel kavram birbirine bağlanır, bu nedenle birini öğrenmek diğerini güçlendirmeye yardımcı olur.

Pratikliği aklınızda tutun. Örneğin, finansal konularda çoğunlukla matematik yapıyorsanız, sayıları iki ondalık basamağa yuvarlamak mantıklı olur.

Bu arada unutmayın. Çevrimiçi öğreniyor olsanız bile bir şeyler yazmanız gerekiyorsa, yazın!

Muhtemelen lise matematiğinde öğrendiğimiz her şeyi asla geri alamayacağız. Fakat küçük adımlarla, etrafımızdaki sayılarla hepimiz biraz daha iyi olabiliriz.