

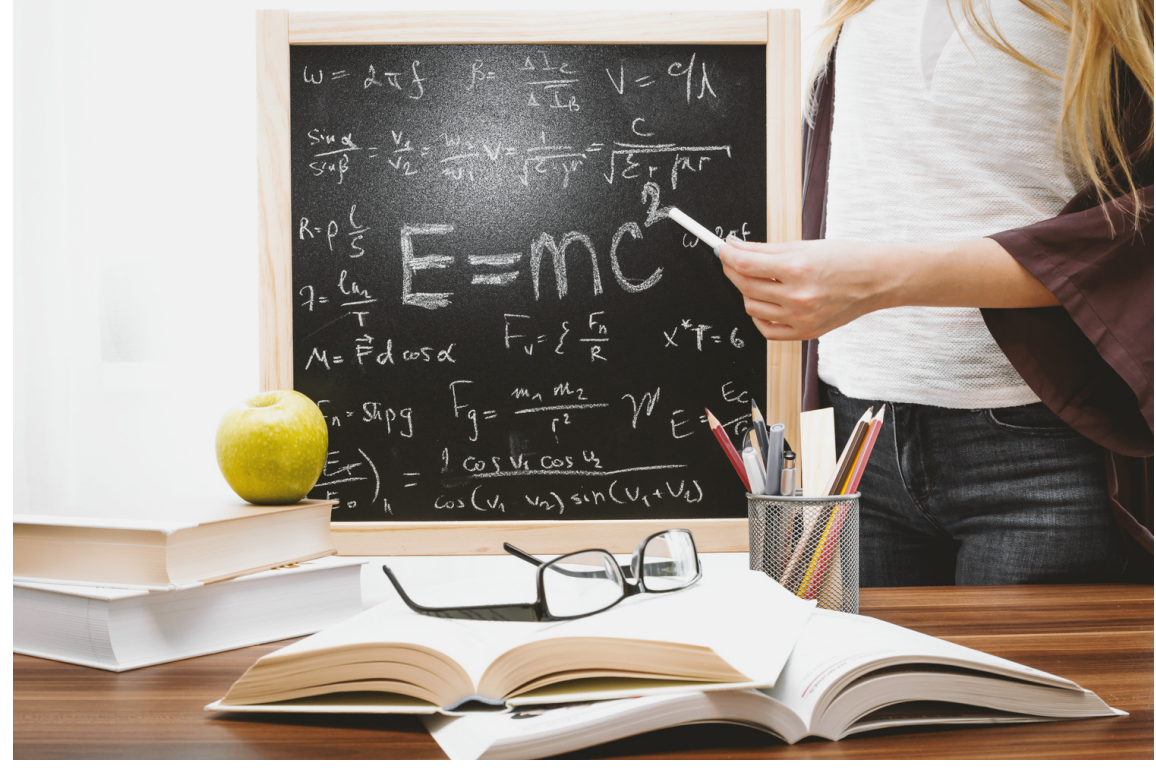
ÖĞRENME

stilleri

Öğrenme, bireyin yaşantılar sonucu davranışlarda meydana gelen oldukça uzun süreli değişimlerdir.



Öğrenme sürecindeki her birey, farklı öğrenme stillerine sahiptir.



İnsanlar öğrenme yetenekleri açısından benzerlikler taşısa da öğrenme tarzları farklıdır.

Herkes öğrenebilir ama herkes aynı şekilde öğrenemez.

Ö Ğ R E N M E

stilleri

Öğrenme Stili Nedir?



Öğrenme sürecindeki her birey, farklı öğrenme stillerine sahiptir:

- Bazı bireyler olgulara ve verilere odaklanırken bazı öğrenciler kuram ve matematikte daha rahattırlar.
- Bazı bireyler resimler, diyagramlar, şemalar gibi görsel unsurlara eğilim gösterirken bazıları da sözel formları tercih eder.
- Bazı bireylerde aktif ve uygulamalı öğrenmeyi tercih ederken bazıları da daha kişisel ve kendi duyguları ışığında öğrenmeyi tercih eder.
- Tüm bu öğrenme sürecindeki bireysel farklılıkların anlaşılmasıyla öğrenme stilleri kavramı ortaya çıkmıştır.



Herkes öğrenebilir ama herkes aynı şekilde öğrenemez.

Ö Ğ R E N M E

stilleri

Öğrenme Stilini Bilmek Ne işe Yarar?



Bireyin öğrenme stilinin belirlenmesi;

- bireylerin öğrenme döngüsündeki güçlü ve zayıf yönlerinin bilinmesine,
- zayıf yönlerinin geliştirilmesi için önlemler alınmasına,
- birlikte çalışmaya en uygun bireylerin bir araya getirilmesine,
- sınıflardaki çeşitliliğin gözetilmesine,
- öğrencilerin başarı, ilgi ve motivasyonlarını olumlu yönde etkileyecek öğrenme ortamlarının ve eğitim programlarının hazırlanmasına olanak sağlar.



Herkes öğrenebilir ama herkes aynı şekilde öğrenemez.

Ö Ğ R E N M E

stilleri

Hangi Öğrenme Stilline Sahipsin?



https://fatihrehberlik.com/uygulamalar/ogrenme_stilleri.html



Herkes öğrenebilir ama herkes aynı şekilde öğrenemez.

ÖĞRENME

stilleri



1. GÖRSEL ÖĞRENME STİLİ



Mekansal öğrenme olarak da bilinen görsel öğrenme, görsel uyarılarla öğrenmeyi ifade eder. Duyusal algıları en güçlü olan öğrenme biçimidir. Görsel öğrenme stilini kullanan bireyler bilginin görsel veya sunulduğunda daha iyi öğrenirler. Bu tarz öğrenenler için görsel resim, bülten tahtası, fotoğraflar, bilgisayar ve projeksiyon gibi teknolojik cihazlar en iyi uyarıcılarıdır. Görsel öğrenciler bir şey öğrenirken sık sık grafik, diyagram, karalama, harita ve renkler gibi görsel pekiştiricilere başvururlar. Sosyal Bilimler Araştırma Ağı'nın verilerine göre nüfusun %65'i görsel öğrenciden oluşması en yaygın öğrenme tarzının bu olduğunu göstermektedir. Görsel öğrenenler görüntüleri kolayca yerleştirip hatırlayabilir. Görüşleri en büyük güçleri oldukları için, çevrelerindeki ufak değişiklikleri bile kolayca görebilirler. Çok detay odaklı ve notlar ile çalışırlar.

Herkes öğrenebilir ama herkes aynı şekilde öğrenemez.

NE YAPMALIYIM?

- Ders çalışırken daha fazla resim, diyagram, pasta çizelgesi, akış çizelgesi kullanabilirsin.
- İlgili konuları renklendirin ve önemli olanları vurgulayabilirsiniz.
- Eğer karalama yapıyorsan, konuyla ilgili resimler veya karikatürler çizin veya metinden daha fazla şema yapabilirsiniz.
- Matematikte, sadece bölümlerin formülleri için ayrı bir tablo oluşturabilir ve odanızın duvarına yapıştırabilirsiniz.
- Düzeltme yaparken, bilgi kartı kullanabilirsin.
- Bilgisayarda öğreniyor iseniz farklı yazı tipleriyle denemeler yapabilirsiniz.

EKSTRA:

Araştırmalara göre ,SARI ZEMİN üzerine SİYAH kalemle yazılan yazılar daha akılda kalıcıdır!! Sarı renk sayfaları olan bir defter edinebilirsin..

Ö Ğ R E N M E

stilleri

2. İ Ő İ T S E L Ö Ğ R E N M E S T İ L İ

İ Ő İ t s e l ö Ğ r e n e n l e r , b i l g i y i g ö r m e k t e n ç o k d u y a r a k ö Ğ r e n i r l e r . N ü f u s u n % 30' u i Ő İ t s e l ö Ğ r e n e n k i Ő i l e r d e n o l u Ő u r . D e r s l e r i d i n l e y e r e k , Ő a r k ı l a r v e t e k e r l e m e l e r y o l u y l a e z b e r y a p a r a k ö Ğ r e n i r l e r (i l k ö Ğ r e t i m ö Ğ r e n c i l e r i) . Y a d a b i l g i y i y ü k s e k s e s l e t e k r a r l a m a y ı t e r c i h e d e r l e r . O k u m a y a g e l i n c e y a v a Ő o l a b i l i r l e r , a n c a k s ö z l ü o l a r a k a ç ı k l a m a d a ç o k i y i i y i d i r l e r . İ Ő İ t s e l ö Ğ r e n e n l e r i y i b i r t a r t ı Ő m a c ı d ı r . S e s v e t o n d a k i i n c e d e ğ i Ő i k l i k l e r i f a r k e d e b i l i r l e r . T i p i k o l a r a k i y i i l e t i Ő i m b e c e r i l e r i n e s a h i p o l u r l a r . B u s a y e d e k i Ő i l e r a r a s ı b e c e r i l e r d e d e i y i d i r l e r . U z u n d e r s l e r i a n l a r l a r , h i k a y e a n l a t m a d a i y i d i r l e r v e d i ğ e r d i l l e r i k o l a y c a ö Ğ r e n m e e ğ i l i m i n d e d i r l e r . S ı n ı f t a d e r s i d i n l e m e v e t a r t ı Ő m a l a r a k a t ı l a r a k ö Ğ r e n m e y i t e r c i h e d e r l e r .

Herkes ö Ğ r e n e b i l i r a m a h e r k e s a y n ı Ő e k i l d e ö Ğ r e n e m e z .

NE YAPMALIYIM?

- Evde tekrar gözden geçirilebilecek dersleri ses kayıt cihazı/telefon ile kaydetmeyi deneyebilirsiniz..
- Konuyu okurken, kendi sesini kaydedip tekrarlarını kendi ses kaydınla yapabilirsiniz.
- Teoriyi bir ritm içine sokup ondan bir şarkı yaparak teorileri öğrenmeye çalışabilirsiniz.
- Anlayamadığınız bilgiyi/konuyu sözlü olarak söyleyebilir, karşında biri varmış gibi anlatabilirsiniz.
- Tekrarların sesli olarak okuyarak yapabilirsiniz.

Ö Ğ R E N M E

stilleri

3. K İ N E S T E T İ K / D E V İ N İ M S E L Ö Ğ R E N M E S T İ L İ

Dokunsal öğrenme olarak da bilinen kinestetik öğrenme, fiziksel aktivite ile öğrenmedir. İnsanların sadece %5'i kinestetik öğrencidir. Bu tür öğrencilerin daha iyi anlamak için bir kavramı çevreleyen etkinliklere katılmaları gerekir. Dersler arasında sık sık ara vermeleri gereken ve uzun süre boyunca oturmak için mücadele eden öğrenciler bu gruba dahildir. Kinestetik öğrenenler genellikle dans ve drama gibi sahne sanatlarında iyidirler. Ayrıca daha iyi motor becerilerine ve el-göz koordinasyonuna sahip olduklarından sporda da iyidirler. Bu insanlar aynı zamanda basitçe başkalarının yaptığını izleyerek bir şeyler öğrenebilirler.

Herkes öğrenebilir ama herkes aynı şekilde öğrenemez.

NE YAPMALIYIM?

- Ders çalışırken somut araçları ve üç boyutlu öğretim materyallerini kullanabilirsin.
- Ders aralarında, molarda yerinden kalkıp çevrede biraz gezinebilirsin.
- Ezberlemen gereken konularda "LOCI" Yöntemini kullanabilirsin.
- Sınıfındaki projelere belirli bir konuyla ilgili katılmayı deneyebilirsin.
- Not alırken farklı dokulu kağıt ve renkli kalemler kullanabilirsin.

Ö Ğ R E N M E

stilleri

4. SÖZEL (OKUMA VE YAZMA) Ö Ğ R E N M E S T İ L İ

Bu öğrenciler görsel öğrenme yeteneğine sahip olanlarla örtüşürler, çünkü bu öğrenciler önlerine görsel olarak bilgi yerleştirmeyi tercih ederler, örneğin makale, dergi okumak veya İnternet'te araştırma yapmak gibi. Bir eğitim ortamı için ortak bir kurulum olan ders kitapları ve diğer öğrenme materyalleriyle kolayca öğrenebilirler. Bu tür öğrenciler, derslerde makalelerin daha fazla okunmasını ve yazılmasını destekleyen mevcut eğitim sisteminden yararlanırlar. Yazılı kelimelerle ifade edilen bilgileri özümseme konusunda iyidirler.

Herkes öğrenebilir ama herkes aynı şekilde öğrenemez.

NE YAPMALIYIM?

- Araştırma/makale/kompozisyon ödevlerine katılabilirsin.
- Sınıfta öğrendiklerini kendi sözcükleriyle yazabilirsin.
- Bilgilerini geliştirmek için ekstra okuma materyali/kaynak kullanabilirsin.
- Sayfalarca not tutmak yerine, daha çok okumaya yönelik çalışmalar yapabilirsin.
- Çalışma sırasında ezber gerektiren konuları akrostiş şiir, serbest şiir oluşturarak ezberleyebilirsin.

EKSTRA: Araştırmalar göre DERS ÖNCESİ yapılan okumalar, ders sonrasında yapılan okumalara/tekrarlara göre daha verimlidir!! Okulda işlenecek konuya DERSE GELMEDEN ÖNCE göz atabilirsin..