

YDS - YÖKDİL SINAVI HİBRİT ONLINE EĞİTİM HAZIRLIK GRUBU



İngilizce Makaleler ve Türkçe Çevirileri - 1 -

Sonu İyi Biten Her Şey İyidir...



Hibrit Online Eğitim Sistemi Nedir?

Online Eğitimin Türleri

1. Naklen Eğitim
2. Kayıttan Eğitim
3. Yeni Nesil Hibrit Online Eğitim

1. Naklen Eğitim Nedir?

Eğitimlerin günün belirli bir saatinde yapıldığı ve öğrencilerin belirlenen o saatte derslere canlı olarak katılabildiği ve sorularını sorabildiği sistemdir.

2. Kayıttan Eğitim Nedir?

Eğitimlerin kaydedildiği ve eğitim verilecek olan sistem üzerinden işlenecek tüm konuların toplu olarak yüklenip sunulduğu, dersin hocasına soru sorma imkanı kısıtlı ve eğitimin ilerleyişi tamamen öğrenciye bırakılmış sistemdir.

3. Hibrit Online Eğitim Nedir?

Bu eğitim sistemi naklen ve kayıttan eğitimin avantajlı yönlerinin birleştirilmesi sonucunda ortaya çıkmış olan yeni nesil bir online eğitim sistemidir. Sisteme konu anlatımları gün içerisinde kaydedilip belirli bir saatte yüklenmektedir. Konu anlatımlarının yüklenmesinin ardından öğrenciler istedikleri kadar veya istedikleri zaman bu anlatımları izleyebilmektedirler. Sistemde öğrencinin "öğretmen" ile irtibat kurabilmesi için iletişim hattı, canlı destek veya özel butonlar bulunmaktadır. Öğrenciler her an, dersin öğretmenine sorularını aktararak veya canlı destek ile görüşerek anlayamadıkları noktaları telafi edebilmektedirler.

Hibrit Sistemin Avantajları

- a.) Zaman bağımsızdır ve çalışan öğrenciler için bu büyük bir avantajdır.
- b.) Kalabalık naklen sınıflarda öğrenciler sorularını hocaya iletemezlerken, bu sistemde herkes sorularını aktarabilir ve cevabını alabilirler.
- c.) Ders kaçırmaya sorunu yoktur ve derslerin tekrarı dönem sonuna kadar izlenebilmektedir.
- d.) Hem basılı hemde dijital kaynaklarla eğitim desteklenmektedir.
- e.) Öğrenci kendi haline bırakılmaz günlük olarak yapılacak tüm çalışmalar planlanır ve ödev olarak verilir.
- f.) Öğrenci performansı takip edilir. Gerekli durumlarda yeni çalışma programları yapılır.

YDS – YÖKDİL ALAN BAZLI ve KARMA ÇEVİRİ ÇALIŞMALARI

Çalışma Aşamaları;

1. Öncelikle paragraf içerisindeki bilmediğiniz kelimeleri çıkarınız.
2. Sonrasında paragrafın çevirisini alt kısımda boş bırakılan yere yapınız.
3. Son olarak da vermiş olduğumuz akademik çeviri ile kendi çevirinizi karşılaştırınız.

Not: Yapmış olduğunuz hata ve çözüm yolunu hata defterine aktararak aynı hatayı tekrar yapmamak için önlem alabilirsiniz.

A.) ALAN BAZLI MAKALE ÇEVİRİSİ ÇALIŞMALARI (ÇIKMIŞ SORULARDAN ALINTIDIR)

Sosyal Alanı İngilizce Makale Çalışması	Bilinmeyen Kelimeler
<p>The term intelligence is often used by biologists as synonymous with the capacity to learn.</p> <p>An animal that learns to adapt itself to a wide range of situations is said to be more intelligent than one whose behaviour is largely governed by instinct in psychology, on the other hand, so wide a definition is not satisfactory.</p> <p>1. The simpler forms, of learning of least, can scarcely be said to manifest intelligence in any sense remotely consistent with the ordinary meaning of the term.</p> <p>It is customary therefore, to distinguish between learning of a more or less repetitive and mechanical type and the solving of genuinely new problems by creative means.</p> <p>It is the latter rather than the former that we ordinarily ascribe to intelligence and most psychologists allow their definition of this term to be guided by popular usage.</p>	<p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p> <p>.....:...../</p>

Türkçe Çevirisini Buraya Yazınız

1.

Akademik Çevirisi

Zekâ kavramı biyologlar tarafından çoğunlukla öğrenebilme kapasitesi anlamında kullanılır.

Çok farklı durumlara kendini adapte etmeyi öğrenen bir hayvanın davranışlarına yalnızca içgüdüyle yön veren bir hayvandan daha zeki olduğu söylenir, diğer yandan, psikolojide bu kadar geniş bir kavram yeterli değildir.

1.

Öğrenmenin en azından nispeten basit işbirliği biçimlerinin, kavramın sıradan anlamıyla uzaktan yakından uyumlu bir zekâ belirtisi sergilediğini söylemek zordur.

Dolayısıyla, az veya çok tekrar içeren ve mekanik türde bir öğrenme ile gerçekten yeni sorunların yaratıcı biçimlerde çözülmesini ayırt etmek gerekir.

Genelde birinci tür davranışansa ikinci tür davranış zekâ ile özdeşleştirilir ve çoğu psikolog kavramın popüler anlamını kullanmayı tercih eder.

Türkçe Çevirisini Buraya Yazınız

2.

ZH

Akademik Çevirisi

2.

Dünyadaki nükleer santraller devasa miktarda yüksek derecede radyo aktif atık biriktirdiler.

Dünya çapında yüksek seviyede atık şu anda yer yüzünde depolanıyor ve hiç bir hükümetin bunların er ya da geç yok edilmesi konusunda açık bir politikası yok.

Çoğu uzman atığın gömülmesinin uzun vadede en güvenilir yol olduğuna inanmasına rağmen sorun herkesin hemfikir olabileceği jeolojik olarak kalıcı bölgeler bulmaktır.

Çürüyen radyoaktif izotoplar ısı yayarlar. Sonuç olarak, yüksek seviyedeki atık mutlaka sürekli soğutulmalıdır, aksi takdirde tehlikeli bir şekilde ısınır.

Bu, birçok uzmanın atık çürüyene ve yerin yüzlerce metre altındaki mahzenlere güvenli bir şekilde depolanacak kadar soğuyana kadar atığı yerin üzerine depolamak istemelerinin sebebidir.

Ancak, son bir teoriye göre atık 4 kilometre delinmiş deliklere indirilmelidir.

İşin sırrı, çevredeki kayanın kaynaşması ve sızan radyoaktif tutması için atık tarafından üretilen ısıdan yararlanmaktır.

Türkçe Çevirisini Buraya Yazınız

3.

Akademik Çevirisi

Amerika, İngiltere ve birçok diğer ülkede, İkinci Dünya Savaşından sonraki yıllar, zihinsel engelli çocukları eğitme metotları üzerindeki artan ilgi ve araştırma nedeniyle önemlidir.

Bugün, hiçbir prosedür genel olarak kabul edilmemektedir ama öğretimin mümkün olduğunca kişi bazlı olması konusunda bir hemfikir vardır.

3.

Açıkçası, çocuğun kronolojik yaşına ve genel ilgilerine uygun özel materyaller kullanılmalıdır ve ilgisizliği harekete geçirmek ve güven eksikliğini tedavi etmek için çeşitli yollar ortaya atılmıştır.

Anında analiz etme ve sonuç çıkarma yetersizliği, zihinsel olarak yavaş kişilerle ayırt edici özelliği olduğundan, materyali parçalara ayırmak ve her adımı net bir şekilde göstermek için öğretimin her aşamasında itina gösterilmelidir.

Türkçe Çevirisini Buraya Yazınız

1.

Akademik Çevirisi

1.

Fahrenheit sıcaklığı, havanın ne kadar sıcak ve soğuk olduğunu ölçme sistemidir ve Birleşik Krallıkta birçok insan tarafından kullanılır.

Fahrenheit donma noktası 32 derecedir. Bu yüzden Birleşik Krallık'ta soğuk bir kış günü 38 °f (3 santigrat) sıcaklığa sahiptir ve sıcak bir yaz günü 90 °f (32 santigrat) sıcaklığa sahiptir.

Fahrenheit ölçeği 1710'da Alman bilim adamı Gabriel Fahrenheit tarafından icat edildi.

Birleşik Krallık'ta günümüzde yirmi beşin üzerinde çoğu insan Fahrenheit ölçeğini biliyor ama santigrat sistemi giderek çok kullanılıyor.

Televizyonda ve gazetelerde hava tahminleri her iki ölçekte de sıcaklık gösterir.

İlk Defa Karşılaştığınız Kelimeleri Yazınız (EN:TR)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Önemli Gördüğünüz Yapıları Yazınız

1.
2.
3.
4.
5.
6.