

Moodle Kullanım Kılavuzu
Öğretmenler

İlk-okul.com öğretim faaliyetleri için öğretmenlere
yönelik hazırlanmış yardım belgeleri

Erkan ÖZÇELİK
09.04.2015

Öğretim yönetim sistemi ve moodle nedir?

Tipik olarak değerlendirme, iletişim, içerik gönderme, öğrenci işlerini toplama, öğrenci grupları yönetimi, anketler, izleme araçları, wiki, blog, sohbet, forum yani internet üzerinden yapılabilecek her şeyi sağlayan araçlardan oluşur. Bu sistemlere; LMS-Learning Management system, CMS-Course Management system, LCMS-Learning Content Management System, MLE-Managed Learning Environment, LSS-Learning support system veya LP- Learning Platform denilmektedir. Taranabilen Türkçe kaynaklarda rastlanılan farklı ifadeler aşağıdaki gibidir.

Ders Yönetim Sistemi,

Öğrenim Yönetim Sistemi,

Öğrenme Yönetim Sistemi,

Öğretim Yönetim Sistemi,

Eğitim Yönetim Sistemi,

İnternette eğitimcilerin hizmetine sunulan bir çok yazılım mevcuttur. Bu yazılımlardan en popüler olanı Moodle (Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment-Modüler Nesne Yönelimli Dinamik Öğrenme Ortamı) dir . Yazılımın kendi sitesinde verdiği son istatistik bilgilerine göre dünya üzerinde 199 ülkede 45360 sitede kullanılmaktadır. 75 farklı dili desteklemektedir . Martin Dougimas tarafından Avustralya daki Perth Üniversitesinde geliştirilmiştir . Bu yazılımın diğer özellikleri aşağıdaki gibidir .

Moodle tamamıyla ücretsizdir.

Sistem hem Windows hem de Linux sistemleri altında çalışmaktadır.

Ölçeklenebilirlik: Sistem, 200,000 öğrencili ve binlerce kurslu örneklere sahiptir.

Çok büyük bir tematik topluluğa yani geliştirici ve son kullanıcı eğitimcilerden oluşan kitleye sahiptir.

Geniş geliştirici kitlesi nedeniyle ürün yaşam çevrimi çok hızlıdır. Yani çok kısa sürede yeni sürümler geliştirilmektedir.

Moodle Kullanım Kılavuzu

Giriş yap

Buraya ilk defa mı geliyorsunuz?

Merhaba! Bu sitedeki derslere tam erişim için bir kaç dakikanızı ayırarak hesap açmanız gerekmektedir. Derslerden bazılarının sadece ders kaydı için bir defaliğına kullanılacak ve sonradan gerekmez "Kayıt Anahtarı" olabilir. Şu adımıları izleyin:

1. Bilgilerinizi Yeni Hesap formuyla girin.
2. E-posta adresinize hemen bir mesaj gönderilir.
3. Mesajınızı okuyun ve içerdigi web bağlantısını tıklayın.
4. Bundan sonra hesabınız onaylanır ve giriş yapabilirsiniz.
5. Katılmak istediğiniz derse seçin.
6. Sizden bir "Kayıt Anahtarı" isterse, eğitimcinizin size verdiği anahtarı kullanın. Bu sizin derse "kaydınızı" yapacaktır.
7. Artık derse erişebilirsiniz. Bundan sonra kayıtlı olduğunuz derslere erişmek için yapmanız gereken tek şey, bu sayfadaki formdan kullanıcı adınızı ve şifrenizi giriş yapmaktır.

Not: Söğüt İlkokulu 4.Sınıf Öğrencileri sisteme aktarıldığı için kayıt olmalarına gerek yoktur

Kullanıcı adı veya şifrenizi mi unuttunuz?
Oturum desteği etkin olmalıdır

Bazı derslere konuk olarak erişebilirsiniz

[Giriş yap](#) [Yeni hesap oluştur](#)

ilk-okul.com sitesine tıkladığınızda karşınıza Şekil1'deki ekran gelecektir. Burada kullanıcı adı ve şifrenizi yazarak sisteme giriş yapabilirsiniz. Başlangıçta Öğretmen şifreleri aşağıdaki gibidir.

Kullanıcı adı : Adınız

Şifre :Doğum tarihiniz.

ANASAYFANIN KULLANIMI

Sisteme giriş yapıldıktan yandaki ekran karşımıza çıkacaktır. Hangi derse giriş yapmak istiyorsak o derse giriş yapmalıyız. Derslerden birini seçtikten sonra harmanlanmış öğrenme ortamlarında kullanılmak üzere içerik geliştirebiliriz.

The screenshot shows the Moodle user interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Özgeçmiş', 'GEZİNME', 'ANA SAYFA', and 'DERSLER'. The main content area is titled 'Dersler' and shows a list of courses for '4.Sınıf'. A red arrow points to the 'Dersler' link in the navigation menu.

Ünitedeki konulara göre ayrılmış alanlara içerik eklemek için her zaman kullanacağımız yol

“Düzenlemeyi etkin kıl – yeni etkinlik”

sekmeleri olacaktır. Yeni etkinlik butonuna tıkladıktan sonra açılan sekmede aşağıdaki etkinlik seçenekleri yer almaktadır.

The screenshot shows the Moodle user interface. The main content area is titled 'Destek ve Hareket' and displays a list of activities. The sidebar on the left contains navigation options like 'Ana Sayfa', 'Benim sayfam', 'Site sayfaları', 'Menü', 'Vuzuun-bilmece', 'Kataloçlar', 'Nisanlar', 'Destek ve Hareket', 'Söğüt Akademi', 'Kamun Vuzuun Dolayım', 'Eğitici Toplam', 'Genel Etkinlikler', 'Değerlendirmeler', 'Derslerim', 'YÖNETİM', 'Kurs yönetimi', and 'Notlar'.

Anket, Forum, Oyunlar, Ödev, Sınav, Sohbet, Sözlük, Wiki, Kaynak ,Kitap, Klasör, Sayfa, Url, Anket :

Anket modülü

Konu hakkındaki düşünceleri tespit etmek, ders işlenişi hakkında öğrenci yönelimlerini belirlemek gibi amaçlar için kullanılabilir.

Anket formlarına tıkladıktan gerekli düzenlemeleri yaparak derslerinize ekleyebilirsiniz.

Forum

Forum sayfalarını düzenleyerek öğrencileriniz için tartışma ortamı yaratabilirsiniz. Düşünme becerilerini geliştirici sorularak yönelterek onları araştırmaya, bilgileri düzenlemeye, araştırdıklarını sunmaya teşvik edebilirsiniz. Forum sayfası sekmesini tıkladıktan sonra foruma bir başlık girip forumun tanıtımını yapmanız gerekmektedir.

Forum sayfası kurulduktan sonra ders öğretmeni ve öğrenciler tartışma konusu açabilmektedirler.

Sınavlar

Sınav modülü öğretmenlere değişik soru türlerine ait değerlendirme ortamları hazırlamalarına olanak sağlamaktadır. İlk-okul.com'da hazırlayabileceğiniz soru tipleri

Doğru yanlış

Çoktan seçmeli

Kısa cevaplı

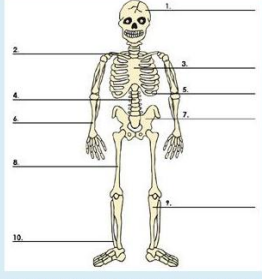
Uzun cevaplı (Öğretmen değerlendirir)

Eşleştirme(Resim veya metin)

Basit hesaplanmış sorular($234+21=?$)

Multimedya içerikli sorular(Bu soru tipinde öğrencilerinizden ses video yada resim kaydı yapıp sisteme yüklemeleri istenmektedir)

Oyun içerikli sınavlar (Adam asmaca, Çapraz bulmaca, şifreli bulmaca, milyoner, Sudoku, Gizli resim)



Yukarıdaki resimde 1 numaralı bölge iskeletin hangi bölümünü göstermektedir?

Lütfen birini seçin:

- a. Kafatası
- b. Göğüs Kafesi
- c. Omurga
- d. Beyin

Soru 1
Henüz cevaplanmadı
1.00 Üzerinden çözülmüştüğü
Soruya geç

Aşağıda verilen cümleler doğru ise D, yanlış ise Y işaretleyiniz.


- Kas, iskeletimizin üzerine sararak iskeletin eklemlerle birlikte hareket etmesini sağlayan yapıdır.
- Kasların kasılıp gevşemesi, kemiklerin eklem bölgesinden hareketini sağlar.
- Kaslar lifli bir yapıya sahiptir.
- Kasların meydana getirdiği yapıya kas lifi denir.
- Et, süt, peynir, yoğurt, sebze, meyvelerde kemik kalsiyumun gelmesi için gerekli besinler vardır.
- Kas lifleri bir araya gelerek etkenleri oluşturur.
- Kaslar, kemiklerimizi hareket ettirir.

Aşağıda karşılık olarak verilen kelimeleri uygun boşluğa yerleştiriniz.

röntgen - iskelet - 206 - kafatası - göğüs - süt - D - eklem- yassı- kemik

- Vücudumuzu ayakta tutan, şekil veren, destek sağlayan yapıya _____ denir.
- _____, iskeletimizi meydana getiren sert yapıdır.
- Vücudumuzun içindeki kemikler _____ filmde görünür.
- Yetişkin bir insanın vücudunda _____ tane kemik vardır.
- _____, vücudumuzda bulunan _____ yassı kemiklere örnektir.

Soru 1
Henüz cevaplanmadı
1.00 Üzerinden çözülmüştüğü
Soruya geç



Video'da iskeletin hareketini ipler sağlanmaktadır. Sizce vücudumuzda iskeletimizin hareket etmesini sağlayan yapı hangisidir?

Record Play Stop

Time 00:00:00

Yukarıdaki soru tipleri ile sorular soru bankasına eklendikten sonra sınav;

Yeni etkinlik- Sınav sekmeleri ile oluşturulur. Oluşturulan sınav açıldıktan sonra **soru ekle** seçeneği tıklanarak soru bankasından sorular eklenir.

Sınav oluşturulduktan sonra sınavın adı, tanımının yapılması sınavın verimliliğini arttıracaktır. Sınav istediğiniz bir tarihte etkinleştirme, sınav başarı puanlarını belirleme gibi seçenekler mevcuttur.

Kişisel Dosyalar

Kişisel dosyalarınıza ulaşmak için ise sağ menu de yer alan kişisel dosyalarım bağlantısına tıklamanız gerekmektedir. Kişisel dosyalarınızın düzeninin tamamen size ait olduğunu lütfen unutmayın.

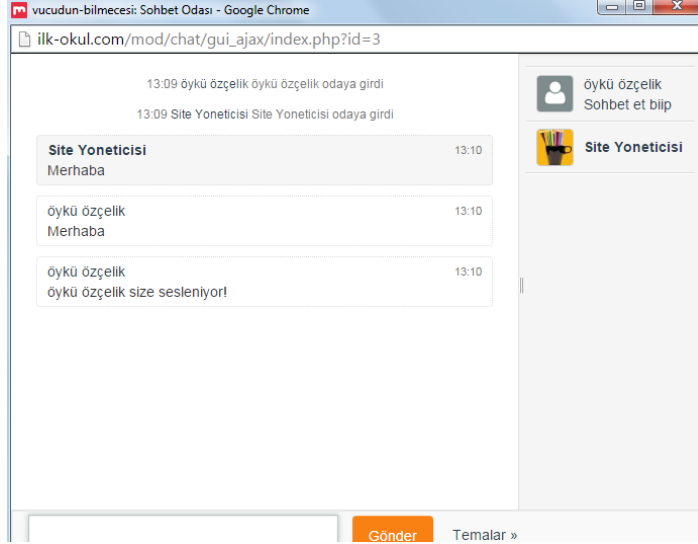
Tartışma

Derste belli bir konu hakkında tartışmak için moodle'ın forum özelliği kullanılmaktadır. Forumu eğitmeninize ya da diğer öğrencilere mesaj atabileceğiniz bir tartışma tahtası olarak değerlendirebilirsiniz. Moodle'da dört temel forum çeşidi var. Bunlar:

- ✓ Genel amaçlı standart forum: Bu forumda bir ya da birden çok tartışma konusu olabilir ve gerekli yetkiye sahip öğrenci birden fazla konu açabilir.
- ✓ Herkes tek mesaj gönderebilir: Sınıftaki her bir kişi tek bir tartışma konusu açabilir. Bu özellikle öğrencinin ödev göndermesi ya da bir soru sorması amacıyla kullanılır. Bu soruyu da eğitmen ve diğer öğrenciler yanıtlayabilir.
- ✓ Soru/Cevap forumu: Bu forum öğrencinin diğer öğrencilerin yanıtını görmeden önce kendi bakış açısını yazıp yollamasını gerektirir. İlk mesajını yolladıktan sonra öğrenci diğer öğrencilerin mesajlarını görebilir ve bunları yanıtlayabilir.
- ✓ Tek bir tartışma: Bu forumda yalnızca tek bir tartışma konusu yaratılmaktadır. Bu öğrencinin tek bir konuya odaklanmasını sağlayacaktır.

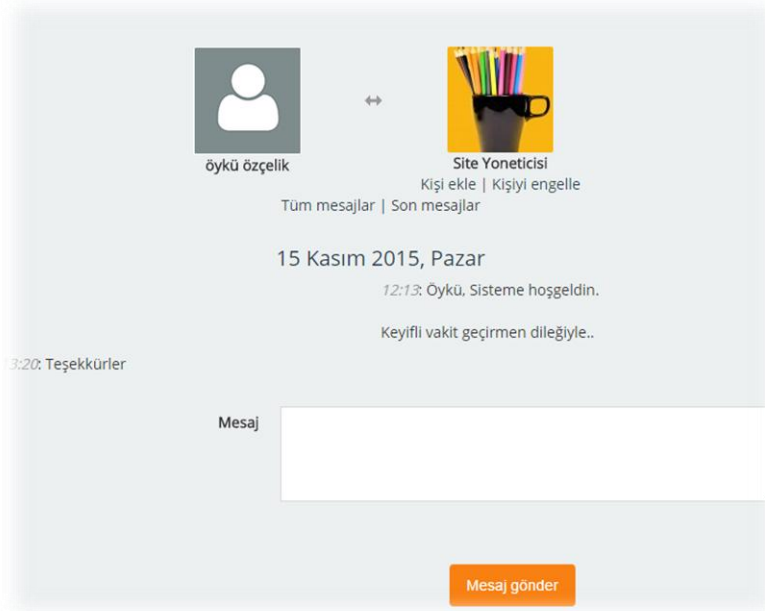
Sohbet

Sohbet odası öğretmeniniz ve arkadaşlarınızla iletişime geçebilmeniz oluşturulmuştur. Sohbet bölümüne geldiğinizde aşağıdaki pencere açılacak ve bu bölümde düşünceleriniz paylaşabileceksiniz.



Mesajlar

Dersler hakkında arkadaşlarınız yada öğretmeninize göndermek istediğiniz özel mesajlar olursa sitenin sol alt kısmında bulunan mesajlar sekmesini kullanınız. Aşağıda mesajlar sekmesine ait bir görüntü sunulmuştur.



PROFİL GÜNCELLEME

Aşağıda görselde yer alan ok işaretinin bulunduğu bölüme tıklayarak profilinizi düzenleyebilir, takvimi görüntüleyebilir, derslerdeki tartışmalarda verdiğiniz cevapları – sizin cevaplarınıza verilen yorumları, notlarınızı görebilirsiniz.



The screenshot shows the 'İlkokul Etkinlikleri' website interface. The main content area displays '4.Sınıf Fen Bilimleri' and 'Işık ve Ses Ünitesi'. A red arrow points to the 'Profilim' option in the right-hand navigation menu, which is highlighted with a red box. The text 'PROFİLİNİZİ BU BÖLÜMDEN DÜZENLEYEBİLİRSİNİZ.' is written in red next to the arrow.

DUYURULAR, SON HABERLER

- ✓ Sevgili öğrencilerimiz öğretmenlerimizce yapılan duyuru ve notları zaman zaman bakmanız tavsiye edilir.
- ✓ Eğitimcileriniz ve sistem yöneticisi tarafından gönderilen toplu mesajları profilinizdeki "MESAJLAR" seğmesinden ya da forum mesajlarından kontrol edebilirsiniz.
- ✓ İlgili dersin sayfasında sağ tarafta bulunan son haberler, yaklaşan olaylar, son etkinlikler bölümlerini takip edebilirsiniz.
- ✓ Sosyal ağları kullanan öğrencilerimiz için; 'twitter' ve 'facebook' tan bizi takip edebilirsiniz.