



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÇEVİRİMİÇİ PROJE YÖNETİM ARAÇLARI-TÜBİTAK DEST.-I (Konu Özeti-4.Bölüm: 17-18)

Çevrim İçi Proje Yönetim Araçları

👉 Yurt içi ve yurt dışı projelerde, aynı kurumdan birden fazla kişi veya farklı kurumlardan kişilerle kurulan ekiplerle projeleri planlama, yürütme ve izleme için çevrim içi proje yönetim araçları (yazılımları) kullanılabilir.

Proje yöneticisi bu tür araçlar ile;

- 👉 Ekibindeki bireylere kolaylıkla görevler atayabilir.
- 👉 Bu görevleri önceliklendirebilir.
- 👉 Proje zaman çizelgesini, kilometre taşlarını ve hangi görevin hangisine bağlı olduğunu işaretleyebilir.
- 👉 Çalışanların iş yükünü dengelemek için ilgili raporları inceleyebilir.

Proje yürütücüleri bu yazılımlar ile;

👉 Projenin bütçesini, harcama miktarına bağlı olarak raporlaştırıp inceleyebilir.

👉 Harcama dokümanlarının dijital ve düzenli saklanması sağlayabilir.

👉 Proje yönetim araçları farklı zamanlarda başlayan ancak eş zamanlı süren, farklı zamanlarda sona eren iş paketlerinin yönetilme süreçlerini izleme, takip etme ve çıkacak sorunları önlemede başarılı bir araç olarak karşımıza çıkarlar.

👉 Takvim uygulaması ile projeye bütüncül bakış atılması sağlanır, ayrıca yaklaşan işler için görevi üstlenen kişilere tanımlanan periyotlarla hatırlatmalar gönderilebilir.

👉 Çevrim içi proje yönetim araçları projeye ilişkin tüm dokümanların bir arada tutulmasını ve kolay erişimini sağlar, bu dosyaların sürümlerinin takibi kolay olur.

👉 Bu tür araçlar ekibin üyelerinin ayrı zamanlı tartışma panolarında bir konuyu tartışmalarına olanak verirken bir tartışma veya görev için ilgili ekip çalışanına ilgi tutmak da mümkündür.

Başlıca çevrim içi proje yönetim araçları:

- | | | |
|---------------------|------------------|---------------|
| 👉 ClickUp, | 👉 Wrike, | 👉 monday.com, |
| 👉 Kissflow Project, | 👉 nTask Manager, | 👉 Zoho |
| 👉 Projects, | 👉 MeisterTask, | 👉 Freedcamp |
| 👉 ActiveCollab | 👉 MsProject. | |

Kurumlar ve proje yönetenler, ilk başta projenin tüm bileşenlerinin çevrim içi proje yönetim aracına işlenmesini çok zahmetli bulurlar. Çekilen zahmetin kıymeti, zamanla özellikle uzun soluklu projelerde veri kaybını önlemede ve proje hafızasının saklanmasıdaki zaman ve emek kazancına değince anlaşılmaktadır.



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÇEVİRİMİÇİ PROJE YÖNETİM ARAÇLARI-TÜBİTAK DEST.-2 (Konu Özeti-4.Bölüm: 17-18)

👉 ActiveCollab web sitesi örneği (PFD, Sayfa:237)

ActiveCollab
AB Proje Örneği
Tasks Discussions Files Notes Time Expenses Activity
Task List 0 of 0 open
Add a Task to This List
IP1: Proje Yönetimi 4 of 4 open
ebruilic Proje Genel Yönetimi - Jan 31, 2023 - 1, 1
ebruilic Finans Yönetimi - Jan 31, 2023
sercinkarat Risk Yönetimi
sercinkarat Raporlama - Dec 29, - 3 - 1, 1
Add a Task to This List
IP2: Bilimsel Temeller 0 of 0 open
Add a Task to This List
IP3: Eğitim Sisteminin Alt Yapısının Geliştirilmesi 0 of 0 open
Add a Task to This List
TASK LIST
Task List (0/0)
IP1: Proje Yönetimi (4/4)
IP2: Bilimsel Temeller (0/0)
IP3: Eğitim Sisteminin Alt ... (0/0)
IP4: Eğitim Sisteminin Ku... (0/0)
IP5: Yaygınlaştırma (0/0)
ASSIGNEE
sercinkaratas@gmail.com (2/2)
ebruilic (2/2)
DUE DATE
Not Set (1/1)
More than 1 week (3/3)

👉 Örnek Proje İş Paketleri:

İş Paketi 1: Proje Yönetimi

Veri Yönetim Planı
Proje Yönetimi El Kitabı
Finans Yönetimi
Risk Yönetimi
Raporlama
Ara rapor 1
Ara rapor 2
Final Raporu
Fikri Mülkiyet Hakları Belgesinin
Hazırlanması

İş Paketi 2: Bilimsel Temeller İş Paketi 3: Eğitim Sisteminin Alt Yapısının Geliştirilmesi İş Paketi 4: Eğitim Sisteminin Kullanıcı Arayüzünün Tasarlanması

İş Paketi 5: Yaygınlaştırma
Yaygınlaştırma Temel
Göstergelerinin Belirlenmesi
Yaygınlaştırma Planının
Geliştirilmesi
Proje Web Sitesi / Bülten Sistemi
Sosyal Medya Varlığı
Bilimsel Yayınlar: Açık kaynaklı 6
yayın
Uluslararası Konferanslara Katılım: 4
Diğer Projelerle Etkileşim
Uygulama Toplulukları
Yaygınlaştırma Raporlaması



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÇEVİRİMİÇİ PROJE YÖNETİM ARAÇLARI-TÜBİTAK DEST.-3 (Konu Özeti-4.Bölüm: 17-18)

TÜBİTAK Destekleri

👉 TÜBİTAK Projelerine başvurmadan önce proje yürütücüsü, araştırmacı ve danışmanların öz geçmişleri, ARBİS (Araştırmacı Bilgi Sistemi) bilgileri doğrultusunda sistem tarafından otomatik olarak oluşturulması beklenmektedir.

👉 ARBİS, Türkiye'nin güncel araştırmacı veri tabanını oluşturmak amacıyla TÜBİTAK tarafından tasarlanan ve geliştirilen web tabanlı bir uygulamadır.

👉 <https://arbis.tubitak.gov.tr/> adresinden ARBİS'e giriş yaparak Yeni Kullanıcı Kaydı ile kullanıcı kaydınızı oluşturabilirsiniz.

👉 Araştırmacı Sorgula düğmesi ile önceden kayıt yaptırmış araştırmacıları inceleyebilirsiniz.

👉 TÜBİTAK'ın öğretmenler için desteklerine erişmek için Destekler sekmesi ve sonrasında Bilim ve Toplum başlığı seçilmelidir.

👉 Açılan sayfada ulusal destek listelerini bulabilirsiniz.

👉 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı için sadece katılımcı olabilirsiniz.

4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları,

👉 4006 TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı,

👉 4008 Özel Gereks. Bireyl. Yön. Kapsayıcı Toplum Uyg.

Öğretmenlerimizin başvurabileceği programlardır.

👉 Her bir programın detaylarında hangi tarihte başvurulacağı, başvuru koşulları, değerlendirme ölçütlerinin neler olduğu gibi bilgilere ulaşılabilir.

👉 Proje yürütücülerinin elektronik imzaya sahip olması gerekmektedir.

👉 Her bir destek programı için çağrı metnini okumak, aydınlatıcı olacaktır.

👉 Başvurular genellikle çevrim içi gerçekleştirilmektedir.

👉 Öğretmenlerimiz öğrencilerini de çeşitli araştırma projeleri yarışmalarına yönlendirebilir. Bunlar;

👉 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması,

👉 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması,

👉 2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması,

👉 2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışması.

👉 Bu tür yarışmalara öğrencilerin katılabilmesi için başvuran okulun öğrencisi olmak zorundadır.

👉 Bölgesel yarışmalardan sonra ülke genelinde finaller yapılmaktadır.

👉 TÜBİTAK'ın öğrencilere sağladığımız bu etkinliklere katılmalarını sağlamayı kolaylaştıran bazı destekleri de vardır.

👉 Bu destekler 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği altında sunulmaktadır.



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÇEVİRİMİÇİ PROJE YÖNETİM ARAÇLARI-TÜBİTAK DEST.-4 (Konu Özeti-4.Bölüm: 17-18)

👉 Sadece öğretmenlere yönelik olmayan ama kamu kurumlarında çalışan araştırmacılar için TÜBİTAK'ın Ulusal Destek Programlarına bakılabilir. Bunun için TÜBİTAK ana sayfasından Akademik sekmesine tıklayabilirsiniz. Bu destekler arasında 1001,1003, 3005 tercih edilebilir.

👉 TÜBİTAK, alanında uzman bilim insanlarını özellikle dezavantajlı bölgelerdeki öğrencilerle buluşturma ve öğrencilerin bilime ilgisini pekiştirme amacı ile "Bilim Söyleşileri" adı altında etkinlikler dizisi başlatılmıştır.

👉 TÜBİTAK destekleri dışında KOSGEB'in Girişimcilik Eğitimlerinden ve AR-GE, Teknolojik Üretim ve Yerileştirme Destekleri'nden yararlanılabilir.

👉 Ayrıca özellikle meslek liseleri için alt yapı projeleri ile 26 farklı Kalkınma Ajanslarından destek bulunabilir.



Arkadaşlar,

PDF'te 4. bölümün 5-6. dersinde şöyle bir durum var. Ben de PDF'ten aynen özete aktardım.

Özet sayfa:4

👉 **Yarı deneysel desenler:** Eşleştirilmiş grupların seçkisiz bir şekilde deney grupları olarak atandığı çalışmalar.

Özet sayfa: 5

Yarı Deneysel Desenler:
👉 Hazır gruplar üzerinde grup eşleştirmenin olduğu ancak seçkisiz atamanın olmadığı desenlerdir.

Ankara Üniversitesi'nin resmi sitesinde aynen aşağıdaki şekilde geçiyor:

YARI DENEYSEL DESENLER

1. Eşleştirilmiş Desen

- Bu desende gruplar belli değişkenler üzerinden eşleştirilmeye çalışır.
- **Seçkisiz(yansız) atama kullanılmaz.**

İlgili sayfa için tıklayınız:

[11. Deneysel Desenler.pdf \(ankara.edu.tr\)](#) PDF'in 8. sayfasında bu şekilde geçiyor.
Bilgilerinize sunarım.

(Dikkati ve bilgi paylaşımı için Elçin Kurt Öğretmenimize teşekkür ederim. byhy 🙏)



Kıymetli meslektaşlarımız,

Eğitim öğretim yılı içinde olduğu gibi Uzman Öğretmenlik ve Başöğretmenlik Mesleki Gelişim Çalışmalarında da yanınızdayız.

Bu süreçte yapacağımız paylaşımlardan daha hızlı haberdar olmak için aşağıdaki kanallardan bizleri takip edebilirsiniz.

Sınava katılacak olan tüm meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.

 **Meb Ders** .Com
Telegram Kanalı

 **HASAN YILDIRIM** 
Telegram Kanalı

 **Meb Ders** .Com
Facebook Grubu

 **HASAN YILDIRIM** 
Facebook Grubu



EMEK HIRSIZLARINA UYARI



Birkaç dakika içinde indirerek kullanmış olduğunuz çalışmalar için saatlerimizi veriyoruz. Yeri geliyor ailemize, arkadaşlarımıza ayıracağımız vakti bu çalışmalara ayırıyoruz.

Çalışmalarımızı paydaşlarımızın kişisel olarak kullanmaları için hazırlıyoruz. Farklı sitelerde paylaşılmasına müsaademiz olsa zaten biz paylaşırız değil mi? Maalesef saatler verip hazırladığımız çalışmalar üzerinde isim değişikliği yapılarak kısa süre içinde belirli sitelerde paylaşılıyor. Bu şekilde yapan kişiler paylaştığı çalışmayı hazırlamış olmuyor, **ÇALMIŞ** oluyor. Bu gözler; yaptığı hırsızlığı bilmeden altına teşekkür yazanlara "Rica ederim." yazanları da gördü, bırakın bir özrü, cevap vermeye tenezzül bile etmeyenleri de gördü. Üzülerek belirteyim ki bu kişiler bizim **MESLEKTAŞLARIMIZ**.

Korkarım ki bir gün azmimizi yitirirsek en büyük nedeni bu **EMEK HIRSIZLARI** olacak.

Bugüne kadar emek hırsızlarını defalarca uyardım. Ancak her gün bunlara bir yenisini ekleniyor. Artık paylaştıkları site üzerinden veya sosyal medyadan kendilerini uyardırmayacağım. Bu sayfayı her paylaşımına ekleyeceğim. **Aşağıdaki listede yer almak isteyen buyursun, çalsın...**

NOT: Bu sayfayı okuduğu halde anlamayana ücretsiz okuma anlama kursu verilir!

H HASAN YILDIRIM **H**

EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama