

ANADOLU ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ 1. AR-GE PROJE PAZARINA YÜKSEKOKULUMUZUN KATILIMI


20.05.2022 tarihinde Anadolu Üniversiteler Birliği tarafından Yozgat Bozok Üniversitesi ev sahipliğinde 1. Ar-Ge Proje Pazarı düzenlenmiştir. Düzenlenen 1. Ar-Ge Proje Pazarına Yüksekokul Personellerimizden Yüksekokul Müdürümüz Öğr. Gör. İbrahim BEKTAŞ, Md. Yrd. Öğr. Gör. Atahan GÜVEN ve Öğr. Gör. Dr. Zehra Almaz ÖZCAN tarafından hazırlanan "Çimentosuz Demir Tozlu Harç ile Hissedilebilir Yüzey Geliştirilmesi " isimli proje ile katılım sağlamışlardır.

Projenin tanıtım etkinliğine Md. Yrd. Öğr. Gör. Atahan GÜVEN, Öğr. Gör. Dr. Zehra Almaz ÖZCAN ve Öğr. Gör. Ufuk TUNÇ katılmışlardır.






MÜH-39



ÇİMENTOSUZ DEMİR TOZLU HARÇ İLE HİSSELEBİLİR YÜZEY GELİŞTİRİLMESİ

Zehra ALMAZ ÖZCAN
İstanbul ÜSTİT
Araştırma Gözetmeni

Kayseri Üniversitesi Tıp Fakültesi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı



Proje Kodu

Özet
Engelli bireylerin topluma katılımını sağlamak ve sosyal aktivitelerine katılımını kolaylaştırmak amacıyla geliştirilen bu projenin amacı, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmektir. Bu amaçla, çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır. Bu amaçla, çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır.

Projenin Özgün Değeri ve Yayıncı Ekibi
Özgün Değeri
Çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır. Bu amaçla, çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır.

Yayıncı Ekibi
Çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır. Bu amaçla, çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır.

Projenin Materyali ve Yöntemi
Çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır. Bu amaçla, çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır.

Projenin Amacı, Kapsamı ve Hedefleri
Çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır. Bu amaçla, çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır.

Referanslar
Çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır. Bu amaçla, çimento tozlu harç kullanılarak, engelli bireylerin yaşam alanlarını daha güvenli ve erişilebilir hale getirmek amaçlanmaktadır.





CİMENTOZU DEMİR TOZU İLE HİSSEKİMLİBİLEŞTİRİLMİŞİ

Zeki AKAR ÖZCAN
İbrahim İZGÜL
İsmail ÖZTÜRK
Konya Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü

Özet
Çimento, betonun en önemli bileşenidir ve betonun dayanımını artırarak yapıların güvenliğini sağlar. Bu çalışmada, çimento ile demir tozunu birleştirilerek yeni bir kompozit malzeme geliştirilmiştir. Bu malzemenin mekanik özellikleri, dayanımı ve işlenebilirliği araştırılmıştır. Çalışma, çimento ve demir tozunun farklı oranlarda karıştırılmasıyla elde edilen kompozitlerin dayanım ve işlenebilirlik özelliklerini incelemektedir. Çalışma, çimento ve demir tozunun farklı oranlarda karıştırılmasıyla elde edilen kompozitlerin dayanım ve işlenebilirlik özelliklerini incelemektedir.

Yapısal Özellikler ve Yapısal Özellikler
Çimento, betonun en önemli bileşenidir ve betonun dayanımını artırarak yapıların güvenliğini sağlar. Bu çalışmada, çimento ile demir tozunu birleştirilerek yeni bir kompozit malzeme geliştirilmiştir. Bu malzemenin mekanik özellikleri, dayanımı ve işlenebilirliği araştırılmıştır. Çalışma, çimento ve demir tozunun farklı oranlarda karıştırılmasıyla elde edilen kompozitlerin dayanım ve işlenebilirlik özelliklerini incelemektedir. Çalışma, çimento ve demir tozunun farklı oranlarda karıştırılmasıyla elde edilen kompozitlerin dayanım ve işlenebilirlik özelliklerini incelemektedir.

Yapısal Özellikler ve Yapısal Özellikler
Çimento, betonun en önemli bileşenidir ve betonun dayanımını artırarak yapıların güvenliğini sağlar. Bu çalışmada, çimento ile demir tozunu birleştirilerek yeni bir kompozit malzeme geliştirilmiştir. Bu malzemenin mekanik özellikleri, dayanımı ve işlenebilirliği araştırılmıştır. Çalışma, çimento ve demir tozunun farklı oranlarda karıştırılmasıyla elde edilen kompozitlerin dayanım ve işlenebilirlik özelliklerini incelemektedir. Çalışma, çimento ve demir tozunun farklı oranlarda karıştırılmasıyla elde edilen kompozitlerin dayanım ve işlenebilirlik özelliklerini incelemektedir.

Yapısal Özellikler ve Yapısal Özellikler
Çimento, betonun en önemli bileşenidir ve betonun dayanımını artırarak yapıların güvenliğini sağlar. Bu çalışmada, çimento ile demir tozunu birleştirilerek yeni bir kompozit malzeme geliştirilmiştir. Bu malzemenin mekanik özellikleri, dayanımı ve işlenebilirliği araştırılmıştır. Çalışma, çimento ve demir tozunun farklı oranlarda karıştırılmasıyla elde edilen kompozitlerin dayanım ve işlenebilirlik özelliklerini incelemektedir. Çalışma, çimento ve demir tozunun farklı oranlarda karıştırılmasıyla elde edilen kompozitlerin dayanım ve işlenebilirlik özelliklerini incelemektedir.





