



ANA SAYFA ► HABERLER

Başladı

Meslek Lisesi AFAD'ın Dikey Kurtarma Cihazlarına Lityum Fosfat Demir Bataryası Geliştirerek Üretime

[Bitlis'te Meslek Lisesi Öğrencileri Depremzedeler İçin 96 Mobil Tuvalet Üretti](#)

[Meslek Liseliler Deprem Bölgesi İçin Soba ve Hijyen Maddesi Üretti](#)

[Tekirdağ'da Meslek Lisesi Öğrencileri Depremzedelerin Yaralarını Sarmaya Çalışıyor](#)

[Meslek Liseliler Hatay'a Gönderdikleri Mobil Ekmek Fırınının İkincisi İçin Kolları Sıvadı](#)

[Meslek Lisesi Öğretmen ve Öğrencileri Depremzedeler İçin Hijyen Malzemesi Üretiyor](#)

[Antalya'daki Meslek Liselerinde Deprem Bölgesi İçin Üretim Seferberliği](#)

[Meslek Lisesi Öğretmenleri Depremzedeler İçin Uyku Tulumu Üretiyor](#)

[Meslek Liseleri, AFAD Standartlarında Çadır Üreterek Afet Bölgesine Sevk Etti](#)

[Şanlıurfa'da Meslek Lisesinde Depremzedeler İçin Çadır Yapılıyor](#)

[Meslek Liseliler Hayata Dokunuyor](#)

[Meslek Liseleri Depremzedeler İçin Seferber Oldu](#)

[Meslek Liselilerin Yaptığı "Mobil Ekmek Fırını" Hatay'a Gönderildi](#)

[Meslek Liselerinde Üretilen Tekstil Ürünleri Deprem Bölgesine Gönderiliyor](#)

[Gönüllü Öğretmen ve Öğrenciler, Depremzedeler İçin 24 Saat Ekmek Üretiyor](#)

[İstanbul'daki Meslek Lisesi Öğrencileri Depremzedeler İçin Okullarına Koştu](#)

[Meslek Liselerinden Depremzedelere Yardım Eli](#)



🕒 15:25 📅 01/02/2023

Mesleki eğitimde gerçekleştirilen devrimle, meslek lisesi öğrencileri bir taraftan eğitim alırken ülkemize katma değer katmaya devam etmektedir.

Ülkemizde yaşanabilecek muhtemel afet ve acil durumlarda gerekli desteğin sağlanması, hizmetlerin etkinliğinin artırılması ve sürekliliğinin sağlanması adına sivil savunma uzmanları koordinesinde, 81 İilde "Arama ve Kurtarma Birimi Ekipleri" (AKUB Ekipleri) faaliyetlerini sürdürmektedir. Okul ve kurumlarda muhtemel afet ve acil durumlar için önleyici ve sınırlandırıcı tedbirlerin alınması, afet ve acil durum planlarına uygun bir biçimde süreçlerin hassasiyetle yönetilmesi gerekli görülmektedir.

AFAD tarafından Afet ve acil durum hizmetlerinin daha etkin bir şekilde yürütülmesi için gerekli önlemler alınmaktadır. Afet ve acil durumların meydana gelmesinden önce; zararları azaltma, hazırlık, olay sırasında yapılacak müdahale ve olay sonrasında gerçekleştirilecek iyileştirmeler ile ilgili çalışmalar yürütülmektedir. BAFAD kurtarma ekipleri tarafından kurtarma sırasında "Dikey Kurtarma Cihazı" kullanılmaktadır. Bu kapsamda cihazın kullanımı sırasında bataryasıyla ilgili sorunlar tespit edilmiştir. Meslekî ve Teknik Eğitim Ar-Ge okullarından Yenimahalle Şehit Mehmet Şengül Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi cihazdaki yazılım kısıtlamalarına karşın özgün kart tasarımı ve yazılımlarını geliştirilerek yeni batarya blok tasarımları ve denemeleri başarı ile gerçekleştirmiştir. Sahada cihazı kullanan AFAD personelinin teknik istemleri doğrultusunda batarya bloğuna akü enerjisinin bitmesi durumunda sesli uyarı özelliği eklenmiştir. Saha kullanımları için gerektiğinde AC şebekeden çalışma bağlantı özelliği eklenmiş, batarya bloğu enerji izleme analizör uygulama yazılımı hazırlanıp cep telefonu üzerinden Akülü Liberatör cihazın batarya bloğuna bluetooth ile bağlanarak operatöre batarya durumu hakkında detaylı raporlama yapması sağlanmaktadır.

Bu sayede sahaya giden AFAD personelinin cihazı kullanmadan önce cihaz hakkında teknik verilere sahip olması amaçlanmıştır. Bu özellikleri ile mevcut batarya bloklarında olmayan birçok özellikler eklenmiş, böylelikle cihazların sahada daha yoğun ve sürekli kullanılması amaçlanmıştır. Cihazlarımızın AFAD, Türk Silahlı Kuvvetleri, İtfaiye gibi özel kurumlarımızda kullanılan standart ürün olmaları ve bu cihazların askeri ürün kategorilerinde olması nedeniyle olası ithalat kısıtlamalarına karşın gerçekleştirdiğimiz bu yerlileştirme hamlesi ile ülkemize katma değeri yüksek yeni ürün sunulmakta olması, tamamen ithal oluyla karşılanan ihtiyacın Ülkemizde ve okulumuzda üretilmesi, mali olarak da 1/3 daha ucuza mal edilmesi sağlanmıştır. Cihaz Kurtarma Ekipleri, İtfaiyeciler, Özel Operasyon Timleri, Askeri Uygulamalar, Telekom Çalışanları, Halatla Çalışanlar, Dağ ve Mağara Kurtarma Ekipleri vb. kullanım alanları bulunmaktadır.

Meslek Liseleri Deprem Bölgeleri İçin Soba Üretiyor

Meslek Liselerinden Depremzedelere 25 Bin Kişilik Yemek Yardımı

Meslek Lisesinde Üretilen Aydınlatma Cihazı Deprem Bölgelerinde Kullanılıyor

MESLEK LİSELERİ, TÜM İMKÂNlarıyla DEPREMZEDELERE BARINMA VE YEMEK HİZMETİ SAĞLIYOR



[HAKKIMIZDA](#)

[İLETİŞİM](#)

www.meb.gov.tr



Eğitim

Mesleki Rehberlik ve Yönlendirme

Mesleki Kurslar

Mesleki Eğitimde Donatım

Özel Politika Gerektiren Gruplar İçin

Mesleki Eğitim

Devlet Desteği

İşbaşı Eğitimi

Yurt Dışı Eğitimi

Öğretim Programları ve Materyalleri

Eğitimcilerin Eğitimi

Endüstri 4.0

Kariyer

Meslekler

Geleceğin Meslekleri

İş Gücü Analizi

Dijital Dönüşüm

İş Sağlığı ve Güvenliği

Nesnelerin İnterneti

Girişimcilik ve Teşvikler

Bulut Bilişim

Proje Merkezi

Neden Mesleki Eğitim

Genç Girişimciler

Sizden Gelenler

Teknoloji Geliştirme Merkezleri

Başarı Hikayeleri

Mesleki Eğitim Videoları

Mesleki Tanıtım Videoları

Tübitak

Burs ve Yurt İmkanları

E-Öğrenme

Örgün Öğretim Kurumları