



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2022-2023 GÜZ YARIYILI
EEM 403 **ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM**
ÖNERİ DUYURUSU

Öneri Tanıtım No: BKE-1

Öğretim Üyesi (Unvan, Ad, Soyadı)	Dr. Öğr. Üyesi Begüm KORUNUR ENGİZ
Öneri konusu (başlığı)	Akıllı Cihaz Haberleşmesi
Yapılması önerilen çalışmanın özeti	Bu çalışma ile lisanslı bantlar üzerinden cihazdan cihaza haberleşme sisteminin geliştirilmesi planlanmaktadır. Çalışma kapsamında, farklı bantlar üzerinden haberleşmede kullanılan protokoller ve mimari hakkında araştırmalar yapılacak, sonuçlar ve öneriler rapor halinde sunulacaktır.
İlgili alanlar	Telekomünikasyon
Öğrenciden istenen özellikler	Birinci ve ikinci sınıftan dersi olmamak, temel düzeyde programlama bilgisine sahip olmak.
Konuda çalışacak öğrenci sayısı	2

Tarih: 07.10.2022

İmza:



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2022-2023 GÜZ YARIYILI
EEM 403 **ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM**
ÖNERİ DUYURUSU

Öneri Tanıtım No: BKE-2

Öğretim Üyesi (Unvan, Ad, Soyadı)	Dr. Öğr. Üyesi Begüm KORUNUR ENGİZ
Öneri konusu (başlığı)	Akıllı Ürün Tasarımı-1
Yapılması önerilen çalışmanın özeti	Bu çalışmada, dezavantajlı kişilerin günlük hayatta yaşadığı sıkıntıları azaltacak ürünler tasarlanması planlanmaktadır. Ürün, tasarım önerileri ve bu tasarımların gerçekleştirilebilmesi için gerekli araştırmalar yapılacak, sonuçlar ve öneriler rapor halinde sunulacaktır.
İlgili alanlar	Telekomünikasyon
Öğrenciden istenen özellikler	Birinci ve ikinci sınıftan dersi olmamak, MATLAB programlama dilini etkin kullanabilmek, Mobil Uygulamalar, ARDUINO hakkında temel düzeyde bilgi sahibi olmak.
Konuda çalışacak öğrenci sayısı	3

Tarih: 07.10.2022

İmza:



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2022-2023 GÜZ YARIYILI
**EEM 403 ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM
ÖNERİ DUYURUSU**

Öneri Tanıtım No: BKE-3

Öğretim Üyesi (Unvan, Ad, Soyadı)	Dr. Öğr. Üyesi Begüm KORUNUR ENGİZ
Öneri konusu (başlığı)	Akıllı Ürün Tasarımı-2
Yapılması önerilen çalışmanın özeti	Bu çalışmada, dezavantajlı kişilerin günlük hayatta yaşadığı sıkıntıları azaltacak ürünler tasarlanması planlanmaktadır. Ürün, tasarım önerileri ve bu tasarımların gerçekleştirilebilmesi için gerekli araştırmalar yapılacak, sonuçlar ve öneriler rapor halinde sunulacaktır.
İlgili alanlar	Telekomünikasyon
Öğrenciden istenen özellikler	Birinci ve ikinci sınıftan dersi olmamak, MATLAB programlama dilini etkin kullanabilmek, Mobil Uygulamalar, ARDUINO hakkında temel düzeyde bilgi sahibi olmak.
Konuda çalışacak öğrenci sayısı	3

Tarih: 07.10.2022

İmza: