

# Mühendislik Çözümleri (Lisans Bitirme Projesi) Ders Seçimleri Hakkında Duyuru

## Mühendislik Çözümleri (Lisans Bitirme Projesi) Ders Konusunu Seçme

- Proje konusunu her öğrenci kendi için seçecektir, bir başkasının yerine konu seçimi yapılmayacaktır.
- Konu kontenjanları duyuruda belirtildiği şekliyle olup arttırma imkânı bulunmamaktadır.
- Konu seçimi için duyuruda yer alan adımlar takip edilmelidir.
- Konu bir kere seçilip değiştirme yapılmayacaktır. Dolayısıyla öğrenciler kesin karar vermeden seçim yapmamalıdır.
- Proje grubundaki öğrencilerin daha önceden tanışıyor olmaları mecburiyeti olmadığından bu mazeret gösterilip değişiklik talebinde bulunulamaz.
- Çözümleme, Tasarım ve Proje derslerinin kontenjanları kayıtlar esnasında her hoca için 0 olarak ayarlanacaktır, bu derslere kayıtlar ekle/sil esnasında öğrencilerin proje konusu seçimine göre bölüm başkanlığı tarafından yapılacaktır. Bu nedenle proje konusu seçmeyen öğrencilerin bu derslere kaydı yapılmayacaktır.
- Bahar döneminde Tasarım ve Proje dersini alan öğrenciler **tabloda bir konu seçmemelidirler.** [emine.deniz@dpu.edu.tr](mailto:emine.deniz@dpu.edu.tr) adresine konu ve danışman bilgilerini mail atmalıdırlar.

**14.09.2022 09.00 itibari ile tablo erişime açılacaktır. 23.09.2022 17.00'a kadar tabloya öğrenci numaralarının eklenmesi gerekmektedir.**

1. xxx@ogr.dpu.edu.tr mail adresinizle oturum açıp linki tıklayınız.
2. <https://docs.google.com/spreadsheets/d/19351PkMW3Z9LeGy4GzIMRNmFS9Qs84CARJAHGkd732I/edit?usp=sharing>
3. **Açılan tablonun tamamen yüklemesini bekleyiniz, tam yüklenmeden işlem yaparsanız dolu alanları göremezsiniz.**
- 4.

The screenshot shows a Google Sheet with the following table structure:

Proje No	Konu Başlığı	Kişi Sayısı	1. Öğrenci No	2. Öğrenci No	3. Öğrenci No	4. Öğrenci No
1	Sanal Gerçeklik (Virtual Reality) Görselleri ile Desteklenen Mobil Tanımlı Eğitim Uygulamaları	4				
2	Artırılmış Gerçeklik (Augmented Reality) Tasarımı	4				
3	Android bulut bulut sistemleri: Uygulamada kullanıcı aykırı davranışları tespit etmek, veri güvenliği ve gizliliği sağlamak için bulut bulutlarına bulut erişilebilirliği ile uygulamaları çalıştırma, bulut bulutlarına bulut erişilebilirliği ile uygulamaları çalıştırma, bulut bulutlarına bulut erişilebilirliği ile uygulamaları çalıştırma	2				
4	Artırılmış Gerçeklik (Augmented Reality) teknolojisi 3D Kurulumu Çalışması	4				
5	Büyük veri güvenliği ve alarmları için bulut bulutlarına bulut erişilebilirliği ile uygulamaları çalıştırma	4				
6	Büyük Veri Sistemleri Kurulumu ve Analizi	4				
7	Büyük Veri Uygulamaları	4				
8	C# ile E-ticaret web sitesi	4				
9	Veri güvenliği: Kullanıcı	4				
10	Veri güvenliği ile bulut bulutlarına bulut erişilebilirliği ile uygulamaları çalıştırma	2				
11	E-İnceleme ve Sosyal Medya: Ayrı bir şekilde okuyan öğrencilerin öğrenim faaliyetleri boyunca belirli konuların zamanında paylaşılması ile sosyal medya uygulamaları ve bu uygulamaların kullanıcıları ile etkileşim	4				
12	Enjeneriyel Alanda Kullanılan Test Çözümü Yönelik Çalışmaların Yapılması	4				
13	FPGA tabanlı dijital filtre tasarımı	2				

A red arrow points to the cell containing the text: "Küçük birerisi için bu alanı seçtiğini gösteriyor. Üzerine gelip hangi öğrencinin seçtiği görülebilir."



