

***TÜRKHAVACILIK  
UZAYSANAYII***



**50**  
*yıl*

# Üniversite İlişkileri Müdürlüğü

## LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı Yönergesi





### BAŞVURU ŞARTLARI

- Ekip için en az 2,75 not ortalaması
- En fazla 5 öğrencilik gruplar
- Üniversitenin aynı bölümünden en fazla 3 proje\*



### DESTEKLER

- 30.000 TL proje bütçesi
- TUSAŞ altyapı kullanımı
- Sanayi danışmanı rehberliği
- İstihdam olanağı

 [liftup.tusas.com](http://liftup.tusas.com)



# LIFTUP



## Başvurular

2023-2024 LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı  
Başvuruları için Tıklayınız



## Bildiri Kitapçığı

LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı 2021-2022 Projeleri  
Bildiri Kitabı için Tıklayınız



## Giriş Yap

Kullanıcı Bilgileriniz ile Giriş Yapmak için Tıklayınız



## Kayıt Ol

LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı kapsamında Sanayi  
Danışmanı veya Öğrenci Olarak Kayıt Oluşturmak için Tıklayınız



© 2023 TUSAŞ - Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş. Tüm hakları saklıdır.

2024-2025 Dönemi LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programına ( [liftup.tusas.com](http://liftup.tusas.com))  
adresi üzerinden kayıt oluşturarak başvuru yapabilirsiniz.

## Başvurular

2023-2024 LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı Başvuruları

Q Ara

☰ Sıfırla

↩ Geri dön

### Otoklav Rezervasyon Sistemi

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

### Kompozit Trim İş Planı

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

### 1100 Mpa Üzerindeki Tensile Strength Değeri Olan Çeliklerde Uygulanan Pasiv...

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

### Montaj takım üretim alanının planlama süreçlerinin iyileştirilmesi ve kapas...

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

### Takım üretiminde kullanılan çelik plaka ve profillerde pas, soğutucu sıvı v...

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

### 6-Dof Uçak Modeli ile Manevra Kontrolü

Eklenme tarihi 25 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

### 6-Dof Uçak Modeli ile Hata Senaryoları Analizleri Yapılması

Eklenme tarihi 25 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

2024-2025 Dönemi LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programına ( [liftup.tusas.com](http://liftup.tusas.com)) adresi üzerinden kayıt oluşturarak başvuru yapabilirsiniz.



**LIFTUP**

**Kayıt Ol**

Kayıt Tipi  Öğrenci  
Öğrenci olarak kayıt yapmak istiyorsanız seçiniz.

Ad

Soyad

Telefon

E-posta

Parola

Parolayı Onayla

Üniversite

Bölüm

Proje Akademik Danışmanınız

Proje Akademik Danışman Telefon

**LIFTUP**

**Kayıt Ol**

Soyad

Telefon

E-posta

Parola

Parolayı Onayla

Üniversite

Bölüm

Proje Akademik Danışmanınız

Proje Akademik Danışman Telefon

Proje Akademik Danışman E-Posta

Doğrulama

Kapat

- “Kayıt Ol” alanına tıkladıktan sonra açıklanacak olan alanlardaki bilgileri doldurmanız beklenmektedir.
- Tüm bilgileri doldurup “Doğrulama” alanı onaylandıktan sonra en altta yer alan yeşil “Kayıt Ol” butonuna tıklanır.
- Sonrasında belirtmiş olan mail adresine iletilmiş olan kayıt onay mailinin doğrulanması beklenmektedir.
- Kayıt doğrulamasının ardından mailiniz ve şifreniz ile sistem girişi yaparken Transkript ve Özgeçmiş dokümanlarının yüklenmesi gerekmektedir.

## TUSAŞ – Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş.

**Merhaba!**

Lütfen e-posta adresinizi doğrulamak için aşağıdaki düğmeyi tıklayın.

[E-posta Adresini Doğrula](#)

Bir hesap oluşturmadıysanız, başka bir işlem yapmanız gerekmez.

Saygılarımızla,

**TUSAŞ – Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş.**  
**Üniversite İlişkileri Müdürlüğü**

"E-posta Adresini Doğrula" düğmesini tıklamakta sorun yaşıyorsanız, aşağıdaki linki kopyalayıp tarayıcınıza yapıştırın: <https://liftup.tusas.com/email/verify/169/16ef9c81c065a5163853456dff086bc5dcf87d74?expires=1691649698&signature=c260fae2c0bf4cfe87af622b0a423ecd6b701e578478ea448ebc1d7b595d1bc5>

## Profil Tamamla

Sistemi kullanmak için son bir adım kaldı. Lütfen aşağıdaki formu kullanarak hesap bilgilerinizi doldurunuz.

Ad Soyad

E-posta

Telefon

TR

Genel Ağırlıklı Not Ortalaması



Özgeçmiş



Bir dosya yükle

DOC, DOCX, PDF & en fazla 5MB

Transkript




Bir dosya yükle

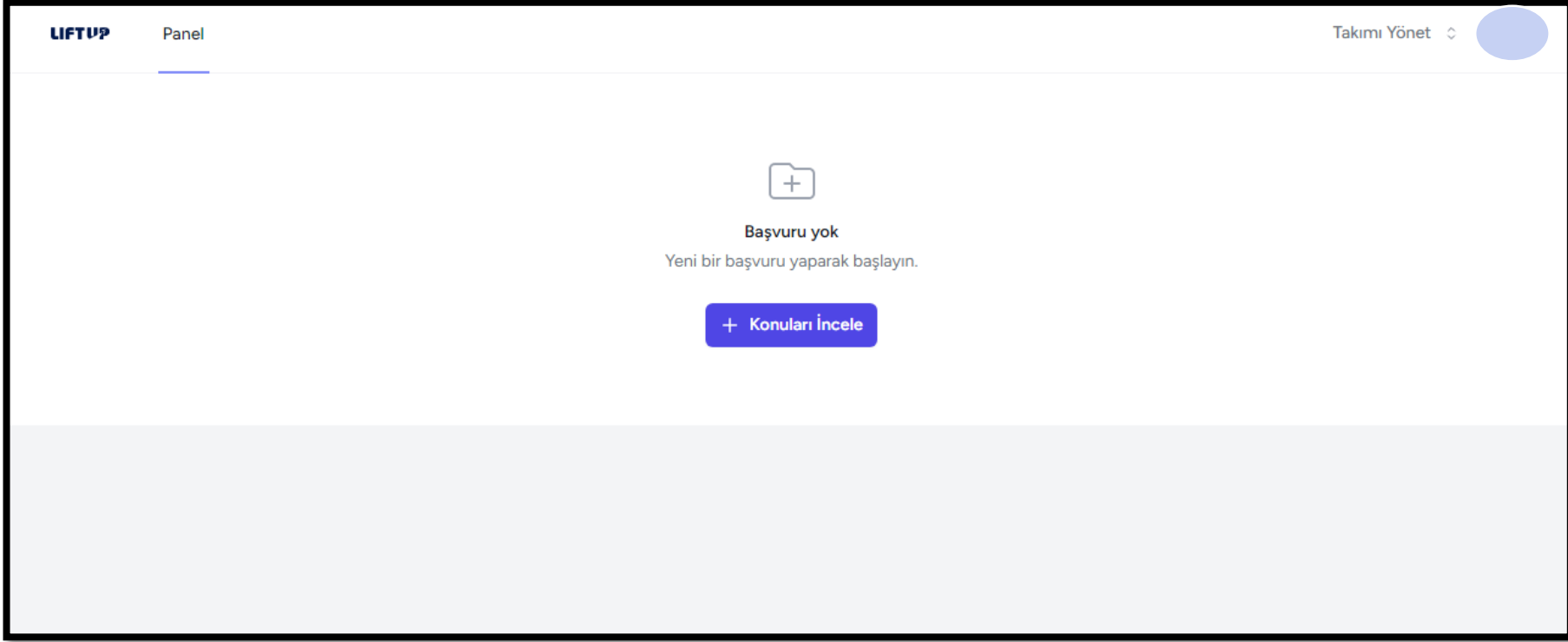
PDF & en fazla 5MB



Yüklediğim dosyaların ve verdiğim bilgilerin doğruluğunu onaylıyorum.

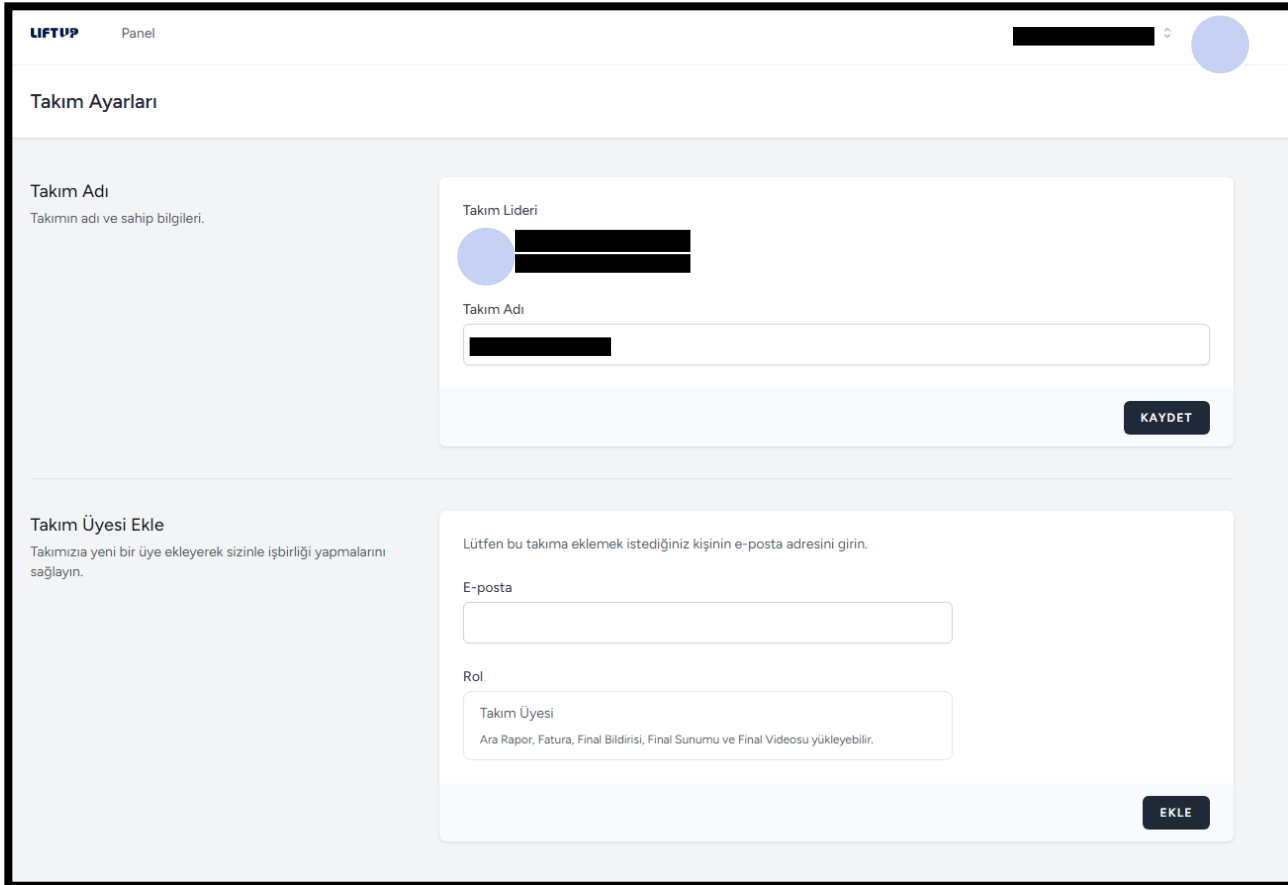
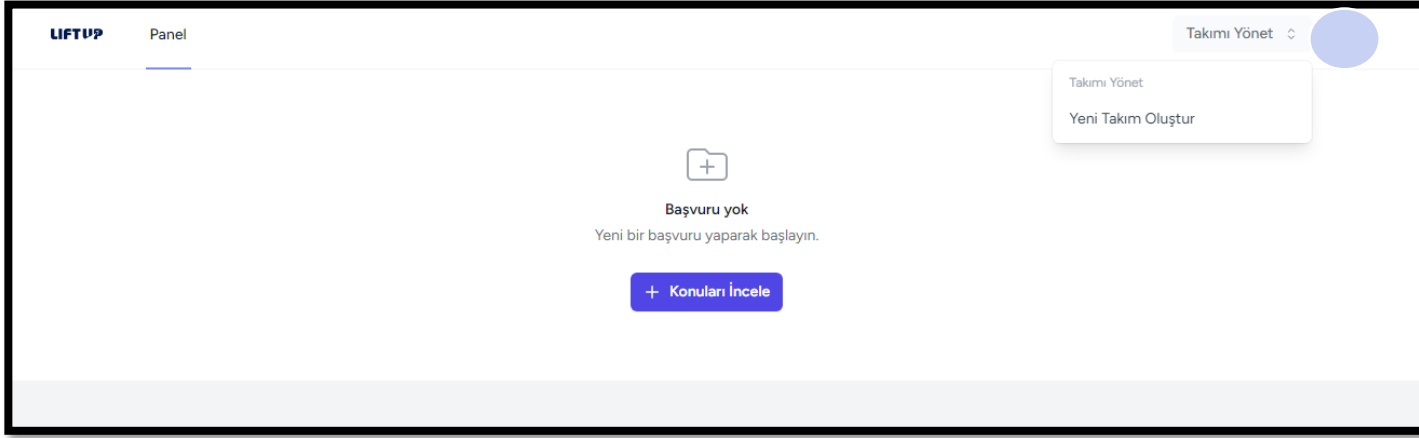
[Kaydet](#)

- Gelen maildeki “E-posta Adresini Doğrula” alanı tıklandığında doğrulama gerçekleşir.
- Doğrulamanın ardından “Profil Tamamla” ekranındaki bilgilerin doldurulup ilgili dokümanların yüklenmesi gerekmektedir.
- Her bir proje ekip üyesinin GANO’sunu doğru girmesi önemlidir. Ekip üyelerinin GANO’sunun aritmetik ortalamasının 2,75’in altında olması durumunda sistem tarafından başvuru yapılmasına izin verilmeyecektir. Transkripti ile uyuşmayan GANO bilgisi giren adayların başvuruları iptal edilecektir. 



- “Profil Tamamla” ekranındaki bilgiler tamamlandığında öğrenci profili oluşturulmuş olur.





- “Takımı Yönet” bölümünde LIFT UP programında Ekip Lideri olarak görev alacak olan öğrencilerin “Takım Adı” girişi yapmaları beklenmektedir.
- Takım Adı oluşturulmasının ardından Ekip Liderleri diğer Ekip Üyelerine Takım Daveti iletebilirler.
- Takım daveti iletilen öğrenciler alacakları daveti onaylayarak takım üyesi olmayı onaylamış olur.
- Bir ekip, ekip lideri dahil en fazla 5 kişiden oluşabilir.
- Üye sayısı 3 kişi ve üstü olan ekipler değerlendirme aşamasında önceliklendirilecektir.
- Proje ekibindeki öğrencilerin genel ağırlıklı not ortalamasının aritmetik ortalamasının 2,75 ve üzeri olması gerekmektedir.



## Başvurular

2023-2024 LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı Başvuruları

Ara

Sıfırla

Geri dön

## Otoklav Rezervasyon Sistemi

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

## Kompozit Trim İş Planı

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

## 1100 Mpa Üzerindeki Tensile Strength Değeri Olan Çeliklerde Uygulanan Pasiv...

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

## Montaj takım üretim alanının planlama süreçlerinin iyileştirilmesi ve kapas...

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

## Takım üretiminde kullanılan çelik plaka ve profillerde pas, soğutucu sıvı v...

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

## 6-Dof Uçak Modeli ile Manevra Kontrolü

Eklenme tarihi 25 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

## 6-Dof Uçak Modeli ile Hata Senaryoları Analizleri Yapılması

Eklenme tarihi 25 Haziran 2023

İncele

Hemen Başvur

- “Başvurular” ekranından LIFT UP konularına ulaşılabilir.
- “İncele” butonuna tıklandığında konu açıklamaları görüntülenebilir.
- Belirli proje konularında yığılma oluşmasını önlemek amacıyla her bir proje için kontenjan sınırlaması (Maksimum 5 başvuru) bulunmaktadır, kontenjanlarda artış yapılmamaktadır.



Otoklav Rezervasyon Sistemi

### Otoklav Rezervasyon Sistemi

Kompozit üretiminde kullanılan otoklavlar, manuel bir excel üzerinden rezervasyon işlemleri yapılmaktadır. Bu durum taki psizlik, verimsizlik ve süreç kayıplarına sebebiyet vermektedir. Basit bir arayüz ile sistemsel bir sistem tasarımının yapımı ası hedeflenmektedir.

Kapat Başvur

Otoklav Rezervasyon Sistemi

### Otoklav Rezervasyon Sistemi

Kompozit üretiminde kullanılan otoklavlar, manuel bir excel üzerinden rezervasyon işlemleri yapılmaktadır. Bu durum taki psizlik, verimsizlik ve süreç kayıplarına sebebiyet vermektedir. Basit bir arayüz ile sistemsel bir sistem tasarımının yapımı ası hedeflenmektedir.

Kapat Sadece takım liderleri başvuruda bulunabilir.

- Başvuruya açılmış olan konulara **sadece ekip liderleri** başvuru yapabileceklerdir.
- Ekip lideri olmayan ekip üyeleri de yine konu açıklamaları görüntüleyebilir durumdadır.

Başvular

2023-2024 LFT UP Sanayi Odakı Lisans Bilirne Proje Programı Başvuları

Otoklav Rezervasyon Sistemi

Değerlendirme tarihi: 23 Haziran 2023

Kompozit Tirm İş Planı

Değerlendirme tarihi: 23 Haziran 2023

1100 Mpa Üzerindeki Tensile Strength Değeri Olan Çeliklerde Uygulanan Pasiv...

Değerlendirme tarihi: 23 Haziran 2023

Montaj takım üretim alanının planlama süreçlerinin iyileştirilmesi ve kapas...

Değerlendirme tarihi: 23 Haziran 2023

Takım üretiminde kullanılan çelik plaka ve profillerde pas, soğutucu sıvı v...

Değerlendirme tarihi: 23 Haziran 2023

6-Dof Uçak Modeli ile Manevra Kontrolü

Değerlendirme tarihi: 23 Haziran 2023

6-Dof Uçak Modeli ile Hata Senaryoları Analizi Yapılması

Değerlendirme tarihi: 23 Haziran 2023

Sanal gerçeklik ile karşı taraf pilot davranışlarının modellenmesi

Otoklav Re...

Kompozit ...

psizlik, ver...

ası hedefle...

Başvuru Formu

Aşağıdaki formu kullanarak başvuru yapabilirsiniz.

Niyet Mektubu

Bir dosya yükle

DOC, DOCX, PDF en fazla 10MB

DOSYA SEÇ

İptal Gönder

- Başvurulacak konunun seçilmesinin ardından “Başvur” butonuna tıklandığında ekip liderinin proje konusu ile ilgili bir “Niyet Mektubu” yüklemesi beklenmektedir.
- “Niyet Mektubu” dokümanı yüklenmesinin ardından “Gönder” alanına tıklanarak gönderim sağlanır.

## Başvurular

2023-2024 LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı Başvuruları

[Geri dön](#)

### Otoklav Rezervasyon Sistemi

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

[İncele](#)

### Kompozit Trim İş Planı

Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

[İncele](#)

- Konu başvurusu tamamlandığında sayfada “Başarılı” bilgilendirmesi çıkacaktır.

The screenshot displays the LIFTUP application interface. At the top, there is a header with the LIFTUP logo and a 'Panel' tab. Below the header, the page title is 'Mevcut Başvuru' and 'Otoklav Rezervasyon Sistemi'. A 'Geri Çekil' button is visible in the top right corner. The main content area is divided into two columns. The left column contains a 'Konu Özeti' section with a date '23 Haziran 2023 13:47' and an 'Özet' section with a paragraph of text. Below this is a 'Takım Üyeleri' section with a table showing team members. The right column contains a 'Başvuru Özeti' section with a 'Durum' of 'Onay Bekliyor' and a 'Niyet Mektubu' download link. Below this is a 'Proje Akışı' section with a timeline of events and a comment input field.

**LIFTUP** Panel

Mevcut Başvuru  
Otoklav Rezervasyon Sistemi

**Geri Çekil**

**Konu Özeti**  
Konu oluşturma tarihi 23 Haziran 2023 13:47

**Özet**  
Kompozit üretiminde kullanılan otoklavlar, manuel bir excel üzerinden rezervasyon işlemleri yapılmaktadır. Bu durum takipsizlik, verimsizlik ve süreç kayıplarına sebebiyet vermektedir. Basit bir arayüz ile sistemsel bir sistem tasarımının yapılması hedeflenmektedir.

**Takım Üyeleri**

Ad Soyad	Rol
[Redacted]	Takım Lideri

Toplam 1 üye

**Başvuru Özeti**  
Durum: **Onay Bekliyor**

[Redacted]

9 Ağustos 2023 15:11

**Niyet Mektubu** ↓

**Proje Akışı**

[Redacted] başvuru yaptı. 2 dakika önce

SK

Yorumunu ekle...

Gönder

- LIFT UP süreci içinde tüm aşamaları profiliniz üzerinden görüntüleyebilirsiniz.
- Başvuru yapılmış olan konudan yine profil ekranındaki “Geri Çekil” butonuyla geri çekilme sağlanabilir.
- LIFT UP başvuru süresi boyunca her ekip bir konuya başvuru yapabilecektir.