



Üniversite İlişkileri Müdürlüğü

LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı Yönergesi



Eylül 2025



BAŞVURU ŞARTLARI

- ✓ Ekip için en az 2,85 not ortalaması
- ✓ En az 2, en fazla 5 öğrenciden oluşan gruplar
- ✓ Lisans son sınıf öğrencisi olmak



DESTEKLER

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

 liftup.tusas.com



LIFT UP

Başvurular

LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı
Başvurular 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.

2025-2026 Dönemi LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programına (liftup.tusas.com)
adresi üzerinden kayıt oluşturarak başvuru yapabilirsiniz.



LIFT UP

Başvurular

LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı Başvuruları

AraSıfırlaGeri 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](#)

2025-2026 Dönemi LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programına (liftup.tusas.com) adresi üzerindeki “Başvurular” ekranından proje konularını inceleyebilirsiniz.



LIFTUP

Başvurular → Bildiri Kitapçığı → Kayıt Ol

Kayıt Ol

Kayıt Tipi: Öğrenci
Öğrenci olarak kayıt yapmak istiyorsanız seçiniz.

Ad: [Text Input]

Soyad: [Text Input]

Telefon: [Text Input]

E-posta: [Text Input]

Parola: [Text Input]

Parolayı Onayla: [Text Input]

Üniversite: [Dropdown] Lütfen seçiniz

Bölüm: [Dropdown] Lütfen seçiniz

Proje Akademik Danışmanınız: [Text Input]

Proje Akademik Danışman Telefon: [Text Input]

Proje Akademik Danışman E-Posta: [Text Input]

Doğrulama: [Text Input]

LIFTUP

Başvurular → Bildiri Kitapçığı → Kayıt Ol

Kayıt Ol

Soyad: [Text Input]

Telefon: [Text Input]

E-posta: [Text Input]

Parola: [Text Input]

Parolayı Onayla: [Text Input]

Üniversite: [Dropdown] Lütfen seçiniz

Bölüm: [Dropdown] Lütfen seçiniz

Proje Akademik Danışmanınız: [Text Input]

Proje Akademik Danışman Telefon: [Text Input]

Proje Akademik Danışman E-Posta: [Text Input]

Doğrulama: [Text Input]

- “Kayıt Ol” alanına tıkladıktan sonra açılacak olan alandaki bilgileri doldurmanız beklenmektedir.
- Tüm bilgileri doldurup “Doğrulama” alanı onaylandıktan sonra en alta 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 girişini 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 gerekmekz.

Saygılarımla,

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=c260fae2c0bf4fce87af622b0a423ecd6b701e578478ea448ebc1d7b595d1bc5>

Profil Tamamla

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

Ad Soyad

[REDACTED]

E-posta

[REDACTED]

Telefon

TR [REDACTED]

Genel Ağırlıklı Not Ortalaması



Özgeçmiş



Bir dosya yükle

DOC, DOCX, PDF & en fazla 5MB

Transkript



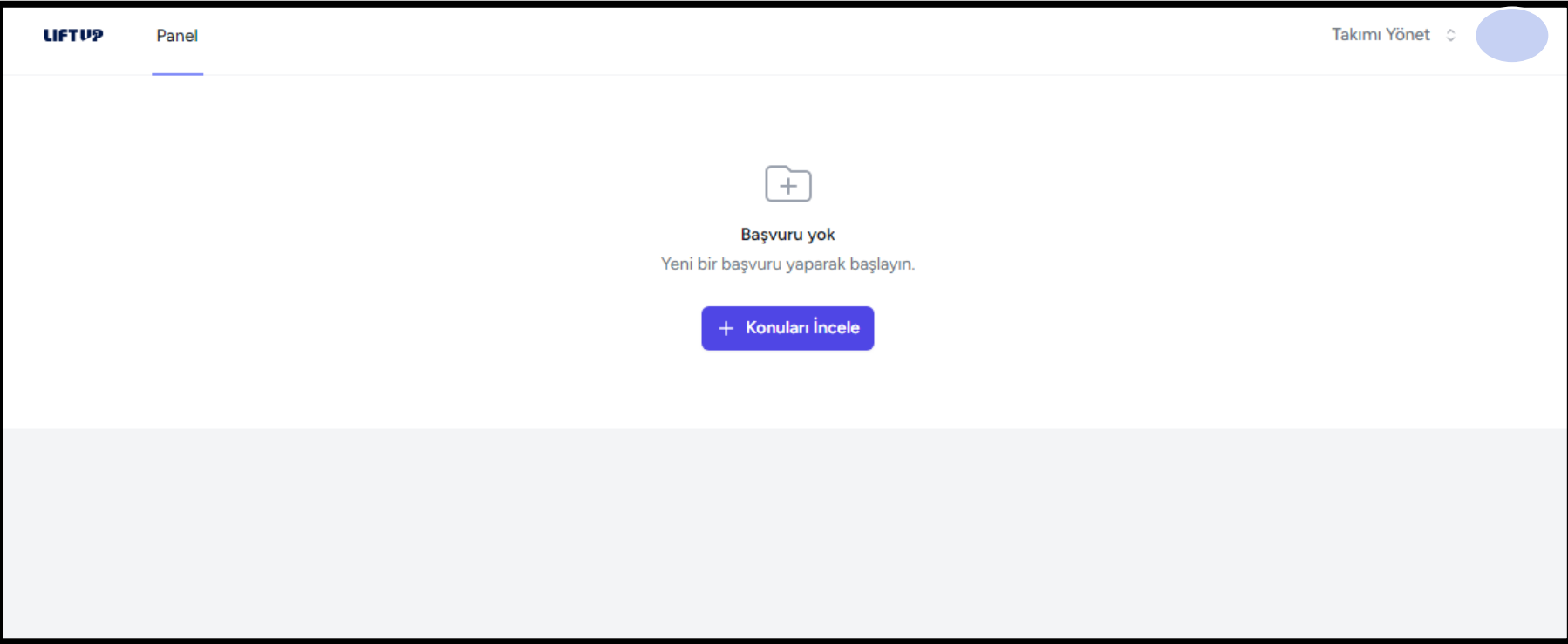
Bir dosya yükle

PDF & en fazla 5MB

Yüklediğim dosyaların ve verdiği 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'sını doğru girmesi önemlidir. Ekip üyelerinin GANO'sının aritmetik ortalamasının 2,85'in altında olması durumunda sistem tarafından başvuru yapılmasına izin verilmeyecektir. Transkript ile uyuşmayan GANO bilgisi giren adayların başvuruları iptal edilecektir.



The image shows a screenshot of the LIFTUP platform's 'Panel' section. At the top left is the LIFTUP logo. To its right is the word 'Panel'. In the top right corner, there is a 'Takımı Yönet' button with a dropdown arrow and a blue circular profile picture placeholder. Below the header, there is a large central area with a plus sign icon inside a folder-like shape. The text 'Başvuru yok' is displayed above a smaller line of text that says 'Yeni bir başvuru yaparak başlayın.' Below this text is a blue button with the text '+ Konuları İncele'.

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



LIFTUP Panel

Takımı Yönet

+ Başvuru yok

Yeni bir başvuru yaparak başlayın.

+ Konuları İncele

LIFTUP Panel

Takım Ayarları

Takım Adı

Takım adı ve sahip bilgileri.

Takım Lideri

Takım Adı

KAYDET

Takım Üyesi Ekle

Takımizia yeni bir üye ekleyerek sizinle işbirliği yapmanızı sağlayın.

Lütfen bu takıma eklemek istediğiniz kişinin e-posta adresini girin.

E-posta

Rol

Takım Üyesi

Ara Rapor, Fatura, Final Bildirisi, Final Sunumu ve Final Videosu yükleyebilir.

EKLE

- “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 az 2, 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 2,85 ve üzeri olması gerekmektedir.



LIFT UP

Başvurular

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 yiğılma olmasını önlemek amacıyla her bir proje için kontenjan sınırlaması (Maksimum 3 başvuru) bulunmaktadır, Kontenjanlarda artış yapılmamaktadır.



Otoklav Rezervasyon Sistemi

Başvurular
2023-2024 LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projesi Başvuruları

Otoklav Rezervasyon Sistemi
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

Kompozit Trim İş Planı
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

1100 Mpa Üzerindeki Tensile Strength Değeri Olan Çeliklerde Uygulanan Pasiv...
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

Montaj takım üretim alanının planlama süreçlerinin iyileştirilmesi ve kapas...
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

Takım üretiminde kullanılan çelik plaka ve profillerde pas, soğutucu sıvı v...
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

6-Dof Uçak Modeli ile Manevra Kontrolü
Eklenme tarihi 25 Haziran 2023

6-Dof Uçak Modeli ile Hata Senaryoları Analizi Yapılması
Eklenme tarihi 25 Haziran 2023

Sanal gerçeklik ile çarpış pilot davranışlarının modellenmesi
Eklenme tarihi 3 Temmuz 2023

Kapat Başvur

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

Otoklav Rezervasyon Sistemi

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

Otoklav Rezervasyon Sistemi
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

Kompozit Trim İş Planı
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

1100 Mpa Üzerindeki Tensile Strength Değeri Olan Çeliklerde Uygulanan Pasiv...
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

Montaj takım üretim alanının planlama süreçlerinin iyileştirilmesi ve kapas...
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

Takım üretiminde kullanılan çelik plaka ve profillerde pas, soğutucu sıvı v...
Eklenme tarihi 23 Haziran 2023

6-Dof Uçak Modeli ile Manevra Kontrolü
Eklenme tarihi 25 Haziran 2023

6-Dof Uçak Modeli ile Hata Senaryoları Analizi Yapılması
Eklenme tarihi 25 Haziran 2023

Sanal gerçeklik ile çarpış pilot davranışlarının modellenmesi
Eklenme tarihi 3 Temmuz 2023

Kapat Sadece takım liderleri başvuruda bulunabilir.



Başvurular

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

Otoklav Rezervasyon Sistemi

Ekleme tarihi 27 Haziran 2023

Kompozit Trim İş Planı

Ekleme tarihi 23 Haziran 2023

1100 Mpa Üzerindeki Tensile Strength Değeri Olan Çeliklerde Uygulanan Pasiv...
Ekleme tarihi 23 Haziran 2023

Montaj takım üretim alanının planlama süreçlerinin iyileştirilmesi ve kapas...
Ekleme tarihi 23 Haziran 2023

Takım üretiminde kullanılan çelik plaka ve profillerde pas, soğutucu sıvı v...
Ekleme tarihi 23 Haziran 2023

6-Dof Uçak Modeli ile Manevra Kontrolü
Ekleme tarihi 25 Haziran 2023

6-Dof Uçak Modeli ile Hata Senaryoları Analizleri Yapılması
Ekleme tarihi 29 Haziran 2023

Sanal gerçeklik ile karşı taraf pilot davranışlarının modellenmesi

Başvuru Formu

Aşağıdaki formu kullanarak başvuru yapabilirsiniz.

Niyet Mektubu

Bir dosya yükle
DOC, DOCX, PDF en fazla 10MB

DOSYAYA 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.



LIFT UP

Başvurular

LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı Başvuruları

Geri dön

Otoklav Rezervasyon Sistemi

Eklendirme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Kompozit Trim İş Planı

Eklendirme tarihi 23 Haziran 2023

İncele

Başarılı

Başvurunuz başarılı bir şekilde alınmıştır.

- Konu başvurusu tamamlandığında sayfada “Başarılı” bilgilendirmesi olacaktır.



The screenshot shows a user interface for the LIFT UP platform. At the top, there's a header with the LIFT UP logo and the word "Panel". Below the header, it says "Mevcut Başvuru" and "Otoklav Rezervasyon Sistemi". On the right side of the header is an orange "Geri Çekil" button. The main content area has two main sections: "Konu Özeti" (Topic Summary) on the left and "Başvuru Özeti" (Application Summary) on the right. The "Konu Özeti" section includes a timestamp "Konusu oluşturma tarihi 23 Haziran 2023 13:47" and a detailed "Özet" (Summary) about composite production reservation issues. The "Başvuru Özeti" section shows the "Durum" (Status) as "Onay Bekliyor" (Waiting for Approval), with a date "9 Ağustos 2023 15:11". It also includes a "Niyet Mektubu" (Intentional Letter) link. Below these sections is a "Proje Akışı" (Project Flow) panel, which shows a message from a user named "başvuru yaptı." (Applied) 2 dakika önce (2 minutes ago). There's a text input field "Yorumunu ekle..." (Add your comment...) and a "Gönder" (Send) button.

- 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.