

TÜRKHAVACILIK
UZAYSANAYİİ



Üniversite İlişkileri Müdürlüğü

LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Programı Yönergesi

LIFT UP SANAYİ ODAKLI LİSANS BİTİRME PROJELERİ PROGRAMI



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





Başvurular



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.

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

Başvurular

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 Strenght 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.



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

Giriş Yap
Kullanıcı Bilgileriniz ile Giriş Yapmak için Tıklayınız

Bildiri Kitapçığı
LIFT UP Sanayi Odaklı Bildiri Kitabı için Tıklayınız

Kayıt Ol
LIFT UP Sanayi Odaklı Danışmanı veya Öğrencisi Olmak için Tıklayınız

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

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

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

Giriş Yap
Kullanıcı Bilgileriniz ile Giriş Yapmak için Tıklayınız

Bildiri Kitapçığı
LIFT UP Sanayi Odaklı Bildiri Kitabı için Tıklayınız

Kayıt Ol
LIFT UP Sanayi Odaklı Danışmanı veya Öğrencisi Olmak için Tıklayınız

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

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



- “Kayıt Ol” alanına tıkladıktan sonra açılacak olan alandaki 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

[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



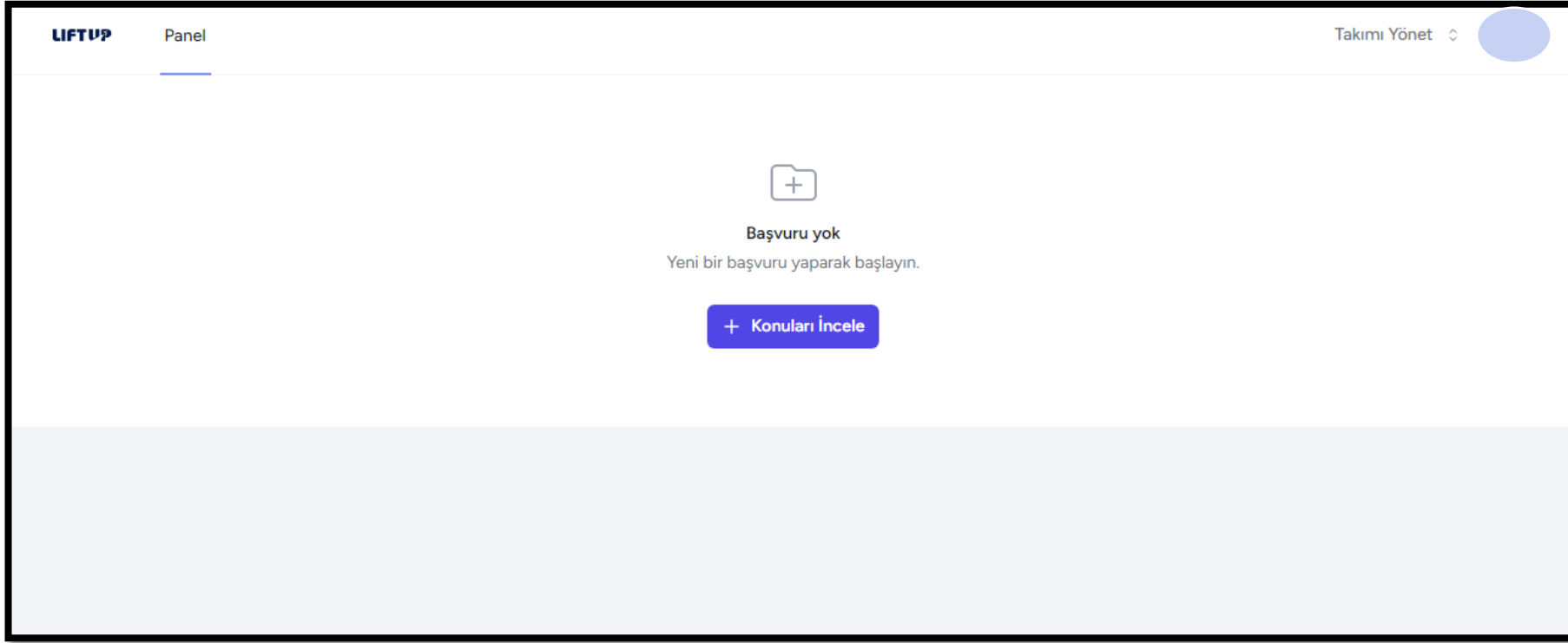
Yüklediğim dosyaların ve verdiğim bilgilerin doğruluğunu onaylıyorum.

Kaydet

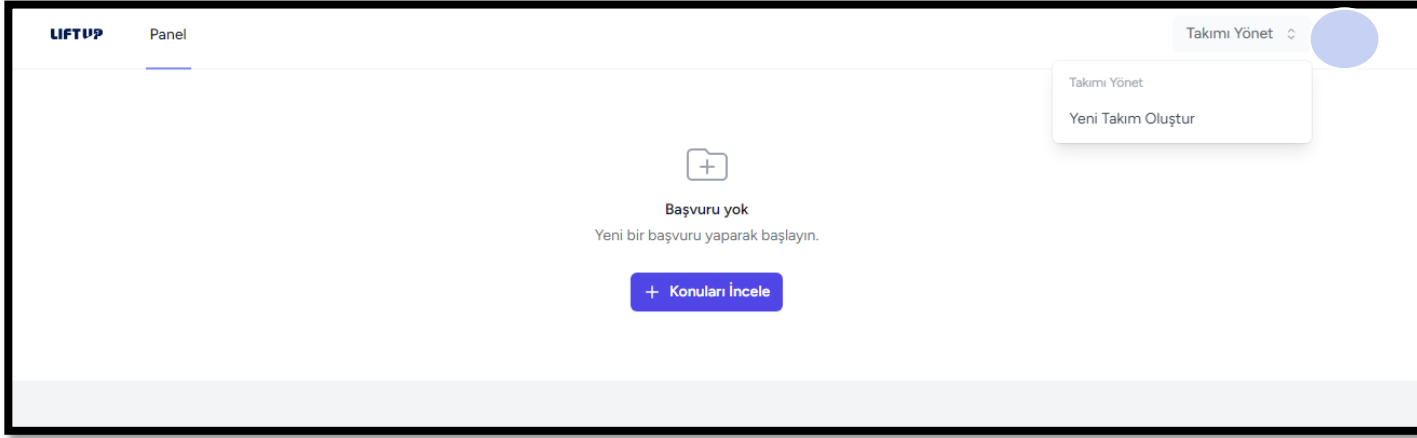
- Gelen maildeki “E-posta Adresini Doğrula” alanı tıklandığında doğrulama gerçekleşir.

- Doğrulamanın ardından “Profil Tamamla” ekranındaki bilgilerin doldurulup ilgili dokümanların yüklenmesi gerekmektedir.

- Her bir proje ekip üyesinin GANO’sını doğru girmesi önemlidir. Ekip üyelerinin GANO’sının aritmetik ortalamasının 2,85’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 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.



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 Strenght 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

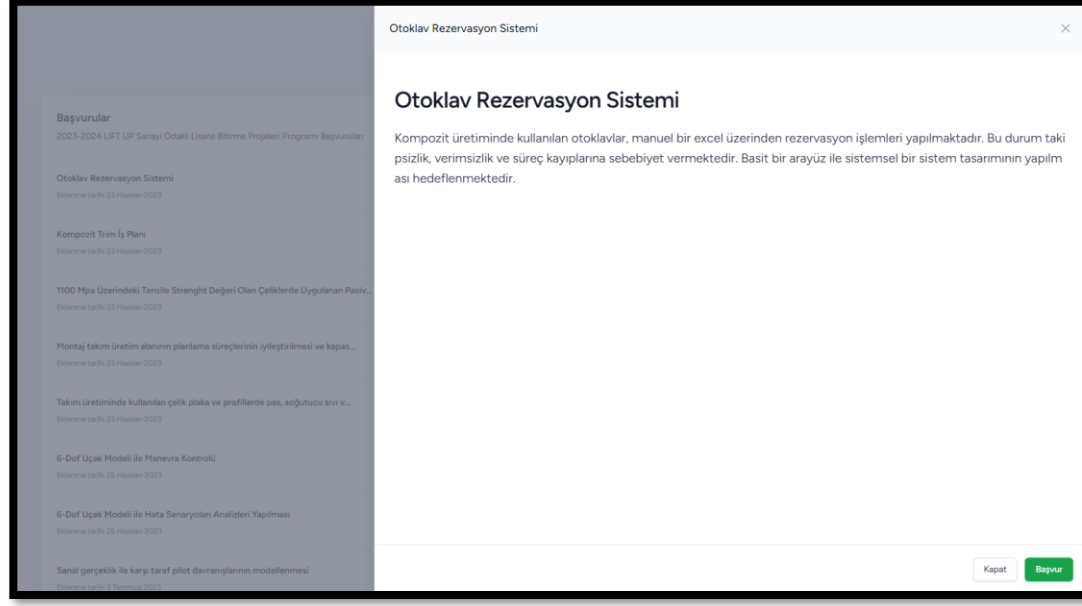
6-Dof Uçak Modeli ile Hata Senaryoları Analizleri Yapılması

Eklenme tarihi 25 Haziran 2023

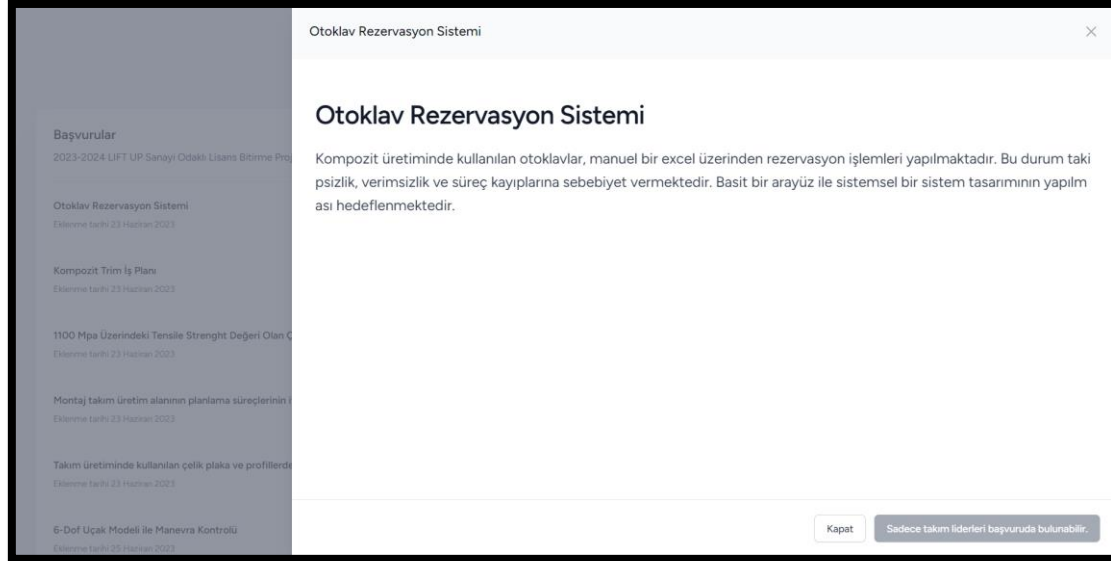
İncele

Hemen Başvur

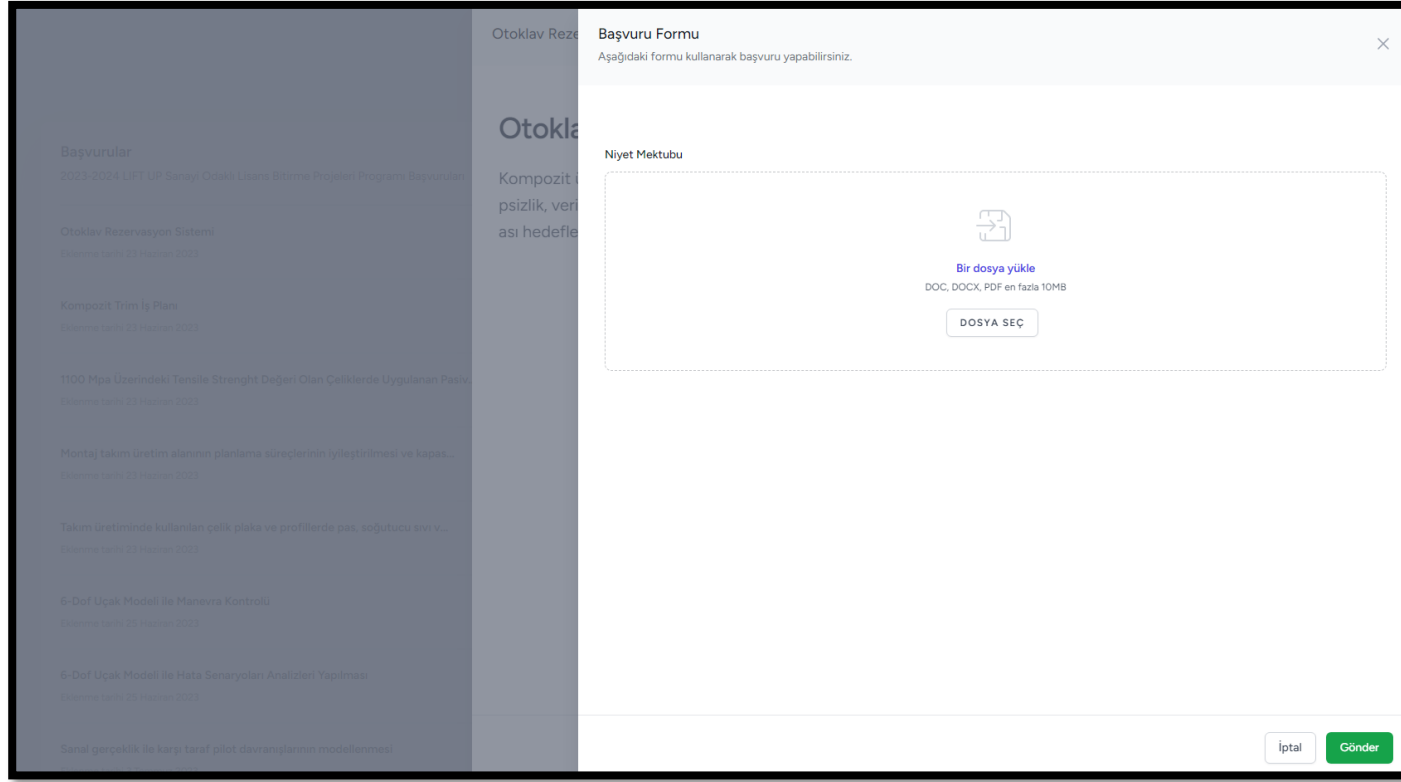
- “Başvurular” ekranından LIFT UP konularına ulaşılabilir.
- “İncele” butonuna tıklandığında konu açıklamaları görüntülenebilir.
- Belirli proje konularında yığılma oluşmasını önlemek amacıyla her bir proje için kontenjan sınırlaması (Maksimum 3 başvuru) bulunmaktadır, Kontenjanlarda artış yapılmamaktadır.



- Başvuruya açılmış olan konulara **sadece ekip liderleri** başvuru yapabileceklerdir.



- Ekip lideri olmayan ekip üyeleri de yine konu açıklamalarını görüntüleyebilir.



Başvurular

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

Otoklav Rezervasyon Sistemi

Eklenme tarihi: 23 Haziran 2023

Kompozit Trim İş Planı

Eklenme tarihi: 23 Haziran 2023

1100 Mpa Üzerindeki Tensile Strength Değerleri 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: 23 Haziran 2023

6-Dof Uçak Modeli ile Hata Senaryoları Analizi ve Yapılması

Eklenme tarihi: 23 Haziran 2023

Sanal gerçeklik ile karşı taraf pilot davranışlarının modellenmesi

Otoklav Rezervasyon Sistemi

Kompozit Trim İş Planı

psizlik, verimlilik ve maliyet hedefleri

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

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.

LIFTUPPanel

Mevcut Başvuru

Otoklav Rezervasyon Sistemi

Geri Çekil


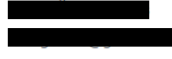
Konu Özeti

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
 	Takım Lideri


Toplam 1 üye


Başvuru Özeti

Durum



Onay Bekliyor


 


 9 Ağustos 2023 15:11

Niyet Mektubu 

Proje Akışı

  başvuru yaptı. 2 dakika önce

 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.