DÖNEM PROJESİ BAŞVURU KILAVUZU



BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

BAŞVURU SÜREÇLERİ

- 1. Öğrencinin Lisansüstü Dönem Projesi Başvurusu
- 2. Danışman Ön Kontrol ve Onayı
- 3. Öğrencinin Dönem Projesi Yüklemesi
- 4. Danışman Kontrol, Not Girişi ve Onayı
- 5. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının Kurul Kararını Sisteme Girmesi ve Onay İşlemi

NOT: Her öğrenci özelinde süreç durumu ile ilgili bilgilendirme maili gelmektedir.

- ♦ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı → GELSİS
- ✤ Danışman ve Ana Bilim Dalı Başkanı → PERSİS

ÖĞRENCİ İŞLERİ - GELSİS - 1



<mark>ÖĞRENCİ İŞLERİ - GELSİS</mark> - 2



DERSLER

+

ÖĞRENCİ İŞLERİ - GELSİS - 3

KULLANICI	+	$\left \right\rangle$	LISANÜSTÜ DÖNEM PROJESİ TESLİMİ İŞLEMLERİ	📝 📓	
SİSTEM TANIMLARI	+				1
YETENEK SINAVI	+	ÖĞRETİM YILI	2024-2025-GÜZ	•	
ÖN KAYIT	+	BAŞVURU TÜRÜ	DÖNEM PROJESİ TESLİMİ BAŞVURUSU	•	
ÖĞRENCİ KAYIT	+	BAŞVURU DURUMU	Seçiniz	•	
ÖSYM SONUC	+	SONLANMA DURUMU	Seçiniz	•	
DERSLER	+	SÜREÇ KİMDE	Seçiniz	•	Seceneklere uvgun basy
DERS KAYIT	+	İŞLEMİ YAPACAK BİRİN	Seçiniz	•	listelenmektedir. Da
SINAVLAR	+	ÖĞRETİM TÜRÜ	Seçiniz	▼	sonrasında işlem yap
HAZIRLIK	+	BASVURU NO			istediğiniz öğrencinin o
ÖĞRENCİLER	+	OGR NO			Dutonuna tiktanmati
MEZUN	+	TC NO			
DISIPLIN	+				
ERASMUS	+	SOVAD			
EVRAK	+	SUYAD		Tek Sayfa	
PERSONEL	+				
PDKS	+	FOTO BAŞVURU TÜRÜ BAŞVURU OGRETIM O	<u>SR NO</u> AD SOYAD <u>FAKULTE BOLUM ADI KAYIT TÜRÜ</u>	<u>ō.t</u> son başvuru durumu	SONLANMA SŪREÇ KIMDE BASYURU
ΟΡΤΙΚ	+			ek İkinci DERSİN ÖĞRETİM ELEMANI ONAYLADI VE	idari
BILDIRIMLER	+	TESLIMI BAŞVURUSU	EĞİTİM ENSTİTÜSÜ BİLGİSAYAR Lisanıstur- Usanıs (Yurti ENSTİTÜSÜ	i Öğretim ÜCRETLİ ONAYI VE KURUL KARARI SİSTEMİ GİRİŞİ BEKLENİYOR.	DEVAM PERSONELDE 27.12.2024 EDİYOR (ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI)
DERS DAĞITIM	+	T.K.S: 1			

KİMLİK KARTLARI

KALİTE İZLEME

ENVANTER YÖNETİMİ +

ANKET

SKS

RAPOR

+

+

+

<mark>ÖĞRENCİ İŞLERİ - GELSİS</mark> - 4



ÖĞRENCİ İŞLERİ(Kurul Kararı ve Tarihi) - GELSİS - 5

DERS DAĞITIM	+
KİMLİK KARTLARI	+
ANKET	+
ENVANTER YÖNETİMİ	+
SKS	+
KALİTE İZLEME	+
RAPOR	+
YÖKSİS	+
IMPORT	+
MODÜL SINAVLARI	+

) 171)		LİSANÜSTÜ DÖNEM PROJESİ TESLİMİ İŞLEMLERİ	2			
l	JNVAN, ADI VE SOYADI	ANABİLİM DALI BAŞKANI BİLGİSİ	Öğrenci özelinde dönem projesi bilgileri			
E	E-MAİL ADRESİ					
		DÖNEM PROJESİ BİLGİLERİ				
٦	TÜRKÇE ADI Akıllı Tarım Sistemleri ile Verimlilik Artışı					
i	NGILIZCE ADI	DI Increasing Efficiency with Smart Agriculture Systems				
	AMACI	Bu projenin amacı, akıllı tarım teknolojilerini kullanarak tarımsal üretimde verimliliği artırmak, kaynak kullanımını optimize etmek ve çevresel sürdürülebilirliği sağlamaktır. Sensörler, loT cihazları ve veri analitiği ile tarımsal faaliyetlerin dijitalleşmesini sağlayarak çiftçilere yenilikçi çözümler sunmayı hedeflemektedir.				
ć	ÖNEMÍ	Tarım sektörünün karşılaştığı en büyük zorluklardan biri olan kaynakların etkin kullanımı, sürdürülebilir üretim ve küresel gıda talebine cevap verebilme ihtiyacı bu projenin temel çıkış noktasıdır. Akıllı tarım sistemleri, hem üretim maliyetlerini düşürmekte hem de çevresel etkileri azaltmaktadır. Bu proje, modern teknolojilerin tarımda nasıl fark yarattığını göstererek, sektöre yönelik bir model oluşturmayı hedefler.				
ł	HARF NOTLARI	GEÇTİ (G) 🗸				
L		Lütfen Açıklama Yazınız	Açıklama, Kurul kararı ve Tarih doldurunuz.			
			Yukaridaki alanlari daldurduktar			
KURUL KARAR NOFUKANGAKI Atantan doKURUL KARAR TARIHIgg.aa.yyyySonra "ONAY VER" t			sonra " <mark>ONAY VER</mark> " tıklayınız.			
		DÖNEM PROJESİ TESLİMİ BAŞVURUSU - DANIŞMAN HOCADAN DÜZELTME İSTE				
		DÖNEM PROJESİ TESLİMİ BAŞVURUSU - ÖN ONAY VER				



Module Exams

PERSİS üzerinden "<mark>ÖĞRENCİLER</mark>" açılır menüsünden <mark>"Lisansüstü Dönem Projesi Teslim İşlemleri"</mark> seçilir.







E-MAİL ADRESİ		Öğrenci özelinde
INVAN, ADI VE SOYADI		başvuru özet tablosudur.
MAİL ADRESİ		
	DÖNEM PROJESİ BİLGİLERİ	
ÜRKÇE ADI	Akıllı Tarım Sistemleri ile Verimlilik Artışı	
IGILIZCE ADI	Increasing Efficiency with Smart Agriculture Systems	
MACI	Bu projenin amacı, akıllı tarım teknolojilerini kullanarak tarımsal üretimde verimliliği artırmak, kayn optimize etmek ve çevresel sürdürülebilirliği sağlamaktır. Sensörler, loT cihazları ve veri analitiği ile tarım dijitalleşmesini sağlayarak çiftçilere yenilikçi çözümler sunmayı hedeflemektedir.	nak kullanımını sal faaliyetlerin
NEMİ	Tarım sektörünün karşılaştığı en büyük zorluklardan biri olan kaynakların etkin kullanımı, sürdürülebilir ürv gıda talebine cevap verebilme ihtiyacı bu projenin temel çıkış noktasıdır. Akıllı tarım sistemleri, hem üreti düşürmekte hem de çevresel etkileri azaltmaktadır. Bu proje, modern teknolojilerin tarımda nasıl f göstererek, sektöre yönelik bir model oluşturmayı hedefler.	etim ve küresel im maliyetlerini fark yarattığını
ARF NOTU	Seçiniz VÖğrenciye Uyarı Maili Gönder	
	Lütfen Açıklama Yazınız Danışman, bir sürecin e-post	öğrenciye bekleyen olduğunu bildiren bir ta gönderebilir.
	Öğrenci DÖNEM PROJESİ TESLİMİ BAŞVURUSU - ÖĞRENCIDEN DÜZELTME İSTE düzeltm	ci, süreç başvurusu a danışman tarafından e talebi alabilir veya
	DÖNEM PROJESİ TESLİMİ BAŞVURUSU - ÖN ONAY VER	nay verilebilir.

		E-MAİL ADRESİ			
	DÖNEM PROJESİ BİLGİLERİ				
TÜRKÇE ADI		TÜRKÇE ADI	Akıllı Tarım Sistemleri ile Verimlilik Artışı		
İNGİLİZCE ADI		İNGİLİZCE ADI	Increasing Efficiency with Smart Agriculture Systems		
AMACI		AMACI	Bu projenin amacı, akıllı tarım teknolojilerini kullanarak tarımsal üretimde verimliliği artırmak, kaynak kullanımını optimize etmek ve çevresel sürdürülebilirliği sağlamaktır. Sensörler, loT cihazları ve veri analitiği ile tarımsal faaliyetlerin dijitalleşmesini sağlayarak çiftçilere yenilikçi çözümler sunmayı hedeflemektedir.		
		ÖNEMİ	Tarım sektörünün karşılaştığı en büyük zorluklardan biri olan kaynakların etkin kullanımı, sürdürülebilir üretim ve küresel gıda talebine cevap verebilme ihtiyacı bu projenin temel çıkış noktasıdır. Akıllı tarım sistemleri, hem üretim maliyetlerini düşürmekte hem de çevresel etkileri azaltmaktadır. Bu proje, modern teknolojilerin tarımda nasıl fark yarattığını göstererek, sektöre yönelik bir model oluşturmayı hedefler.		
		HARF NOTU	Seçiniz Seçiniz GECTÍ (G)		
	Öğrenciden düzeltme istenirken Word dosyası yüklenebilir.				
Dosya Yükleyiniz En fazla 50 MB			Dosya Seç Dosya seçilmedi Lütfen yalnızca .doc veya .docx uzantılı Word dosyaları yükleyin. DÖNEM PROJESİ TESLİMİ BA SVURUSU - ÖĞRENCİDEN DÜZELTME İSTE barf notu secil	ç başvurusu man tarafından dikten sonra	
			Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar onay ala	abilir.	
2 Bu Dönem Projesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün Tez/Proje Yazım Kılavuzu'nda belirtilen intihal oranı kriterla e uygundur. Proje, şekilsel açıdan da aynı kılavuzun yazım kurallarına uygun olarak hazırlanmıştır.					
				And the second se	