Adım 1: Öğrenci, sol menüde yer alan Mezuniyet İşlemleri sekmesinde «Başvuru» seçeneğine tıklar.

	STATIK ONTRO	Mezuniyet İşlemleri 🔀 Başvuru					
	i Temiz Enerji Tek. Enstitüsü Fen Bilimleri Enstitüsü'ne geç Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne geç	Başvuru Bilgisi Enstitü Ad Soyad Öğrenci No / Öğrenim Seviyesi Anabilim Dalı / Program Öğrenim Durumu / Kayıt Tarihi	: Temiz Enerji Tek. Enstitüsü : : lleri Enerji Teknolojileri / İler : Aktif Öğrenci / 2023/2024 B: : + Yeni Başvuru	i Enerji Teknolojileri ahar Yarıyılı , 09.02.2024			
	e-enstitü © 2015 - 2025 Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Başvurularım	1				
	🖵 Ana Sayfa	Ad Soyad	Adım 2	B.Tarihi Mezuniy Listelenen Kayıt Yo	vet Durumu k		
	📢 Duyurular						
	Sıkça Sorulan Sorular	Listelenen: (0-0)/0				H H 1 / 0 D	H H 10 V
	🖨 Belge Talep 🗸 🗸	1					
	🔒 Talep İşlemleri 🗸 🗸						
	🞓 Tez Danışmanı / Eş 🗸 🗸 Danışmanı Öneri						
	🞓 Yeterlik İşlemleri 🗸 🗸						1 Aug
	🞓 Tez İzleme İşlemleri 🗸 🗸	22.13 *					1.8
	🞓 Mezuniyet İşlemleri 🔺						1622
Adım 1→	Başvuru						1.2
	🞓 Dönem Projesi İşlemleri 🗸						

Adım 2: Öğrenci «Yeni Başvuru» butonuna tıklar.

Adım 3: Açılan pencerede ilgili alanlar öğrenci tarafından doldurularak «İleri» butonuna tıklanır. Temiz Enerj Fen Bilimleri Sosyal Bilimle

🖵 Ana Sayfa

Duyurula
 Sikça Soru

Belge Tal

Talep İşle
 Tez Danış

Danışmanı Ön

Tez İzlem
 Mezuniye
 Başvun
 Dönem P

e-en

	1 Adım Ter Bilgini		2 Adum Vason Bila	ici 8. Kaurt Islami	
üsü	0		O	ar ar nayin işterin	
geç	2				
19.1	Oğrenci No:				+ Voni Pacyur
skanlığı	Doktora Ileri Eperii Teknoloj	leri / İleri Enerii Teknolojik	ari		i telli başvul
	Kayıt Tarihlı 2023/2	024 Bahar Yanyılı , 09.02.20	024		
	🖋 Tez Bilgisi Girişi				
	Tez Dili Ti	rkçe			
	Tez Başlığı (Türkçe)				
	Tez Başlığı (İngilizce)				
~	Tez Danışmanı p	IOF. DR.			
~	Tez Eş Danışmanı / E-Posta				
~	Tez Özeti (Türkçe)				
~					
~					
	Tez Özeti Anahtar Kelimeler (Türkçe)				
~	Tez Özeti (İngilizce)				
eri V					
ielt i					

Adım 4: Tez bilgilerinin ardından yayın bilgileri öğrenci tarafından doldurulur ve «Kaydet» butonuna tıklanır.

1.Adım Tez Bilgisi 2.Adım Yayın Bilgisi & Kayıt İşlemi ര Öğrenci No: + Yeni Başvuru Doktora İleri Enerji Teknolojileri / İleri Enerji Teknolojileri Kayıt Tarihi: 2023/2024 Bahar Yarıyılı , 09.02.2024 Yayın Türü Ulusal Bildiri Yayın Başlığı Yazarlar Yazar1; Yazar2; Yazar3 şeklinde girilmelidir. Etkinlik Adı Yer Bildiri Tarihi Ornek Format: 2024-09-06 0 Katılım Belgesi Etkinlik Linki Bildiri Tam Metni veya Özet + Eklenen Yayınlar Yayın Türü Yayın Bilgisi # 🗈 Kayıt İşlemi Kayıt Tipi Geri

MEZUNİYET BAŞVURU FORMU

Başvurusunu başarılı olarak kaydeden öğrenciye ve danışmanına sistem tarafından bilgilendirme epostası gönderilir.

ALANIK UNIDA	Mezuniyet İşlemleri > Başvuru					
(i)	🛱 Başvuru Bilgisi					
Temiz Energi Tek Enstitüsü	Enstitü Ad Soyad Öğrenci No / Öğrenim Seviyesi Anabilim Dalı / Program Öğrençim Duşuruy / Kuşu Təribi	: Temiz Enerji Tek. Enstitü: : : / Doktora : İleri Enerji Teknolojile	sü ri / İleri Enerji Teknolojileri 1924 Rabaz Xarındı - 09 02 2	024		
Fen Bilimleri Enstitüsü'ne geç Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne geç	Ogrenini Duruniu / Kayıt Tanını	: + Yeni Başvuru	024 Banar Fariyin, 09.02.2	.024		
e-enstitü	Başvurularım					
© 2015 - 2025 Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Ad Soyad	🗘 B.Tarihi	Mezuniyet Durumu			
🖵 Ana Sayfa	1 🕑 🔵	6.09.2024 15:05:08	Enstüti Başvuru () Danışır Enstüti Başvuru Kabülü Yapal	nan Onayı Bekleniyor bilmesi İçin Danışman Onayı Gerekme	kte.	C
📢 Duyurular						
Sıkça Sorulan Sorular	Listelenen: (1-1)/1					H H 10 V
🔒 Belge Talep 🗸 🗸						
🔒 Talep İşlemleri 🗸 🗸						
🞓 Tez Danışmanı / Eş 🗸 🗸 Danışmanı Öneri						
🎓 Yeterlik İşlemleri 🗸 🗸						
🎓 Tez İzleme İşlemleri 🗸 🗸						
🎓 Mezuniyet İşlemleri \land						
Başvuru						
🎓 Dönem Projesi İşlemleri 🗸						

Adım 5: Danışman, «Mezuniyet İşlemleri/Gelen Başvurular» modülünde ilgili öğrencinin başvurusunu görüntüler. Kontrolünün ardından öğrencinin mezuniyet başvurusunu onaylar ya da reddeder.



Danışman onayladıktan sonra başvuru, Enstitü tarafından kontrol edilerek onaylanır ya da reddedilir.

Enstitü tarafından mezuniyet başvurusu onaylanan öğrenci için başvuru ekranında «EYK Süreci» açılır.



Adım 6: Danışman öğrencinin mezuniyet başvuru profilinde «EYK Süreci» sekmesinde yer alan «Yeni Jüri Öneri Formu Oluştur» butonuna tıklar. Adım 6: Danışman «Yüksek Lisans/Doktora Tez Jüri Öneri Formu» için açılan pencerede gerekli alanları doldurur.

🗏 Doktora Tez Jüri	Öneri Formu
Ad Soyad	
Tez Dili	
Tez Başlığı Türkçe	
Tez Başlığı İngilizce	
Başlık Değişecek mi?	
🛓 Tez Danışmanı 💄 1. T	
- -	Sınavda tez başlığı değişecek
lez danışmanı bilgileri iç	Sınavda tez başlığı değişmeyecek
Adı Soyadı (*)	
Unvanı (*)	PROF.DR.
E-Posta Adresi (*)	
Üniversitesi (*)	Yıldız Teknik Üniversitesi
ABD / Program (*)	

Adım 7: «Jüri Öneri Formu danışman tarafından tamamlanan öğrencinin, ilgili alanda formu oluşur. Başvuru kabulü sekmesinde yer alan «Lisansüstü Tez Teslim Formu» ve «Yayın Evrakları» ile birlikte «Tez Jüri Öneri Formu»nu Anabilim Dalı sekreterliğine teslim eder.

🔳 Basyuru Kabuli	EVK Süreri		8
	Ad Sovad	E Sinav Sureci	Baryary Tarihi 6.00.202
	Öğrenim Sevivesi	· : Doktora	Başvulu Talili. 0.05.202
	Program	: Bilgisava	r Mühendisliĕi / Bilgisavar Mühendisliĕi
	Kavıt Tarihi	: 2020/20	21 Güz Yarıyılı . 30.09.2020
	Danışman	: 🎓 PROF	. DR.
	EYK Tarihi	: EYK Taril	ni Girilmedi
Dektern T	an lüni Önani F		FR Juici Barri Francus Di
Earm Kedu	ez juri Oneri F	50765	
Tez Dili	: 764 : Türl	kce	
Tez Başlığı Türl	kçe :		
Tez Başlığı İngi	lizce :		
Form Çıktısı	: F	Form Çıktılarını İndir 🛪	
••• ö			
Unvan	Ad Sum	PDF FR-0300 Doktora	Tez Jüri Öneri Formunu İndir Asil/Yede
PROF.D	R.		Belirlenm
DR.ÖĞF Tik Üyesi	λ.ÜYE.		Belirlenm
PROF.D Tik Üyesi	R.		Belirlenm
		Yıldız Tekni	k Üniversitesi İçinden Juri Adayı Önerisi
DR.ÖĞF	ł.ÜYE. nerisi		Belirlenm
PROF.D 2 - Üye Ör	R. nerisi		Belirlenm
DOÇ.DF 3 - Üye Ör	l. nerisi		Belirlenm
		Yıldız Teknil	< Üniversitesi Dışından Juri Adayı Önerisi
PROF.D	R. nerisi		Belirlenm
1 - Üye Ör	R.		Belirlenm
PROF.D 2 - Üye Ör	iensi		
1 - Ŭye Ör → PROF.D 2 - Ŭye Ör → PROF.D 3 - Ŭye Ör	R. nerisi		Belirlenm

İlk teslim evrakları Anabilim Dalı sekreterliği tarafından EBYS aracılığı ile Enstitüye eksiksiz ulaştırılan öğrencinin jürisi EYK'da görüşülür ve karara göre öğrencinin jüri ataması yapılır.

Adım 8: Jürisi atanan öğrenci için başvuru ekranında «Sınav Süreci» sekmesi açılır. Öğrenci ya da danışman tarafından «Sınav Süreci» sekmesinde yer alan «Yeni Sınav Talebi Oluştur» butonu tıklanarak sınav talebi yapılır.

(Sınav tarihi EYK tarihi itibariyle bir ay içerisinde olacak şekilde seçilmelidir.)

\bigcirc		06.09.2024 15:05	활 EYK Süreci 🏟 EYK'da Onaylandı ⓒ Öğrenci Tarafından Tez Sınav Talebi Yapılması Bekleniyor.												
🔳 Başvuru Kab	ulü 挫 EYK Süreci 🌔	🖉 Sinav Süreci 🖌	3												
	Ad Soyad	12		Başvuru Tarihi: 6.09.2024 15:05:08		51 W125			1012012	5222					
	Öğrenim Seviyesi	: Doktora				Yeni Rezer	vasy	on 7	faleb	i Yar	ρ				
	Program	: Bilgisayar M	√ühendisliği / Bilgisayar Mühendisliği			10-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		Meeting is	21000	5 - 10000 1	-	_			
	Kayıt Tarihi	: 2020/2021 (Güz Yarıyılı , 30.09.2020		Sa	lon Seciniz									
	Danışman	: 18 PROF. D'	JR.		50	Ion seçime									
	EYK Tarihi	: 06.09.2024			010000										
🖉 Sınav Sü	reci		Adım	🞗 📥 🛛 Yeni Sınav Talebi Oluştur			4 1	A.		Eylü	1- 20)24-	•	09.09.2024 Pazartesi g	ününe ait saa
<u></u>							Pts	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz	Saat Aralığı	Durum
					7		26	27	28	29	30	31	1	09:00 - 11:00	Boş
							2	3	4	5	6	7	8	11:30 - 13:30	Boş
1	Belirlenen Eyk tari	ihine göre salon rezerva	asvonu islemi en geç 06.10.2024 tarihine kadar yapılması	gerekmektedir.			9	10	11	12	13	14	15	14:00 - 16:00	Boş
-				2			16	17	18	19	20	21	22		
							- 28	25.0		1.20	-	1.2.2			
							23	24	25	26	27	28	29		
							30	1	2	3	4	5	6		

Adım 9: Savunma sınavı yapılan öğrencinin «Sınav Süreci» sekmesinde yer alan bölümden değerlendirme süreci danışman tarafından başlatılır.

💒 Jüri Üyel	eri Değerle	ndirme Bilgileri		📥 Jūri Değiştir
Unvanı	Ad So	yad	Те	ez Sınavı Değerlendirmesi
PROF.DR. TezDanis	mani Yıldız Te	knik Üniversitesi	C	Değerlendirme Yapması Bekleniyor. 🕜 🖂
E-Pos Üniv Anat	ita Adresi ersitesi ilim Dalı	: : Yıldız Teknik :	Universitesi	
0 T	ez Sınavı De	eğerlendirmesi		
Sina	ıda Tez Başlığ	Değişti mi?		:
Tez S	anayi İş Birliğ	i Kapsamında mı Ge	erçekleşti?	:
100/2	2000 YÖK Burs	iyeri Var mı?		:
Tez S	ınavı Değerle	ndirme Sonucu		:
				🗈 Değerlendirmeyi Kaydet
DR.ÖĞR.Ü TikUyesi1	ĴYE.		C	🕽 Değerlendirme Linki Gönderilmesi Bekleniyor. 🛛 🖄 💌
PROF.DR. TikUyesi2			C	🕽 Değerlendirme Linki Gönderilmesi Bekleniyor. 🥂 🗹 🖂
DR.ÖĞR.Ü YtulciJuri	ĴΥE.		C	🕽 Değerlendirme Linki Gönderilmesi Bekleniyor. 🛛 🖄 🖂
PROF.DR. YtuDisiJu	i1		C	🕽 Değerlendirme Linki Gönderilmesi Bekleniyor. 🛛 🖄 💟

Danışman değerlendirmeyi başlattığında sistem tarafından diğer jüri üyelerine değerlendirme yapmaları için değerlendirme linki gönderilir.

Sayın PROF.DR.

Jürisi olduğunuz isimli öğrenciye ait 6 Eylül 2024 Cuma tarih <u>saat 09:00'de</u> gerçekleştirilmiş olan doktora tez savunma sınavı değerlendirmenizi aşağıdaki değerlendirme linkine tıklayarak online olarak yapınız.

Değerlendirme Linki :

https://lisansustu.yildiz.edu.tr/fbe/Mezuniyet/GSinavDegerlendir? UniqueID=afedaa3f-e3cd-44f8-9969-41e5b92380ac Değerlendirme sonucu «Uzatma» olan öğrenci doktora öğrencisi ise 6 ay, yüksek lisans öğrencisi ise 3 ay içerisinde düzeltilmiş tezini danışman ve jüri üyelerine teslim ederek tez teslim taahhüt metnini onaylaması gerekmektedir. Bu onayla birlikte bir aylık sınav süreci başlar. Savunma sınav talebinin yapılabilmesi için danışman öğretim üyesi de aynı alanda yer alan tez kontrol taahhütünü onaylamalıdır.

Jüri Üyeleri Değerlendirme Bilgileri

Unvanı	Ad Soyad	Tez Sınavı Değerlendirmesi
V DOÇ.DR.		🗰 Uzatma
TezDanismani		1 Ağustos 2024 Perşembe 22:07 Tarihinde Değerlendirildi.
PROF.DR.		🗰 Uzatma
YtulciJuri1		2 Ağustos 2024 Cuma 07:35 Tarihinde Değerlendirildi.
DOÇ.DR.		🗰 Uzatma
YtuDisiJuri1		2 Ağustos 2024 Cuma 10:22 Tarihinde Değerlendirildi.
Sınav Sonucu	: 🗰 Oy Birliği İle Uzatma	
Tutanak Formu	: 🛄 FR-0342 Yüksek Lisas Tez Sınav S	onuç Tutanağı Formunu İndir
Enstitü Onayı	: Uzatma 🗸 🖬 Kaydet	
_		
🗹 Öğrenci İçin Uzatm	ıa Sonrası Düzeltilmiş Tez Teslimi Taa	hhütü
Taahhüt Son Tarih	: 2024-10-29 🖸 Kaydet	
Sınav Son Tarih	: 2024-11-28 🖸 Kaydet	
To all hits an and	Tez savunma sınavında jüri üyeleri t	arfından verilen uzatma sonrası düzeltilmiş tezimi danışmana ve diğer
raannut Methi	jüri üyelerine teslim ettiğimi taahhü	t ederim.
Onay Durumu	: 🔽 🖌 Kay	det

Adım 10: Tüm jürilerin değerlendirmesini tamamlamasının ardından ilgili alanda oluşan «Tez Sınav Sonuç Tutanağı» öğrenci ya da danışman tarafından Anabilim Dalı sekreterliğine iletilir. *(Eş zamanlı olarak* «Tez Sınav Sonuç Tutanağı» *hem danışmana hem de öğrenciye e-posta yoluyla iletilir.)*

Unvanı	Ad Soyad	Tez Sınavı Değerlendirmesi	
PROF.DR. TezDanismani		C Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:08 Tarihinde Değerlendirildi.	C 🗠
DR.ÖĞR.ÜYE. TikUyesi1		Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:17 Tarihinde Değerlendirildi.	C 🗠
PROF.DR. TikUyesi2		C Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:17 Tarihinde Değerlendirildi.	C 🗠
DR.ÖĞR.ÜYE. Ytulcijuri1		Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:17 Tarihinde Değerlendirildi.	C 🗠
PROF.DR. YtuDisiJuri1		🖒 Başarılı 6 Eylül 2024 Cuma 16:17 Tarihinde Değerlendirildi.	C 🗠
Sınav Sonucu Tutanak Formu	: 🖒 Oy Birliği İle Başarılı : 🗋 FR-0377 Doktora Tez Sınav	Sonuç Tutanağı Formunu İndir	
Enstitü Onayı	: Sonuc Girilmedi 🗸 🕄 Kayo	let	

Savunma sınavı sırasında tez başlığı değişmiş ise öğrenci e-Enstitü üzerinden Anabilim dalı ilgili personele mesaj atarak yeni tez başlığı için Enstitüden onay almalıdır. Sayın PROF. DR. isimli öğrencinizine ait Doktora Tezi Savunma Sınavı değerlendirme süreci tamamlanmıştır. Değerlendirme sonucunda oluşan karekodlu FR-0377 numaralı Doktora Tez Sınav Sonuç Tutanağı ekte yer almakta olup ayrıca sisteme giriş yaparak da görüntülenebilmektedir. İlgili raporun en geç 3 (üç) iş günü içerisinde Ana Bilim Dalı'na teslim edilerek EBYS üzerinden Enstitümüze iletilmelidir. Anabilim dalı tarafından EBYS aracılığı ile «Tez Sınav Sonuç Tutanağı» Enstitüye iletilir ve değerlendirme sonucu Enstitü tarafından onaylanır.

7911					Form	Kodu: 4EC6CC2	c
	Öğrenci No ID Number				Form	Kodu: 4ECoCC2	c
	Adı ve Sovadı Full Name						
gileri ^{gon}	Enstitü Graduate School	Fen Bilimleri Enstitūsü					
ci Bil	Anabilim Dalı Department	Bilgisayar Mühendisliği					
)ğren udent h	Programi Program	Bilgisayar Mühendisliği					
A. 6	100/2000 YÖK Bursiyeri 100/2000 Sekelembin Helden	Hayır (No)					
	100/2000 YÖK Bursu Alt Alanı 100/2000 Scholarshin Program						
eri ^{ijon}	Tez Dili Language of Thesis	Türkçe					
Bilgil	Tez Başlığı Türkçe						
B.Tez Thesis I	Tez Başlığı İngilizce Thesis Title in English						
		C. Toplanti l	Bilgileri				
Toplan	tı Yeri	secting injor	Tarih		06.09.2024	Saat	09:00
Venue		D. Değerler	dirme			Time	
		Evaluati	on	OY	BİRLİĞİ İLE UNA	NIMOUSLY V	
Tez Su	av Jürisi Kararı			OY ÇO	KLUĞU İLE MAJ	ORITY	
Decision	by the Thesis Examination Commit	ttee	BAŞARILI S	SUCCESSI	UL V B.	AŞARISIZ UNS	UCCESSFUL
			6 AY I	DÜZELT	ME AN EXTENSIO	N OF 6 MONTHS	' TIME
		E. Tez Başlığı Deği Thesis Title Change P	siklik Bilgileri roposal Section				
	ışlığı Değiştirilecek	Hayır (No)					
Tez Ba Thesis T	Title Will Change						
Tez Ba Thesis T Öneril Propose	itle Will Change en Tez Başlığı Türkçe d Thesis Title in Turkish						
Tez Ba Thesis I Öneril Propose Öneril Propose	title Will Change en Tez Başlığı Türkçe d Thesis Title in Turkish en Tez Başlığı İngilizce d Thesis Title in English						
Tez Ba Thesis T Öneril Propose Öneril Propose	The Will Change en Tez Başlığı Türkçe d Thesis Title in Turkish en Tez Başlığı İngilizce d Thesis Title in English Sınav Jürisi Ecam Committee	Unvanı & Adı ve Soyadı Title & Full Name		Anabi De	lim Dalı & Ünivers	itesi	

'Tez Sınav Sonuç Tutanağı'

Adım 11: Değerlendirme sonucu Enstitü onayının ardından öğrencinin başvuru ekranında «Tez Kontrol Süreci» sekmesi açılır. Öğrenci bu sekmede yer alan ilgili alana tezinin tamamını yükler. Tez kontrol yetkilisinin geri dönüşlerine göre gerekli düzeltmeleri sağlar.

	Ad Soyad		🗘 B. Tarihi	Mezuniyet Durumu	1			
$\bigcirc \bigcirc$			06.09.20 15:05	24 Sinav Süreci 🖒 Sinav Sonucunu Enst	5ınav Son itü Onayla	u cu Başarılı adı. Öğrenci Tez	Kontrolü İçin Dosya Yüklemeli.	2 🖻
=	Başvuru Kabulü	EYK Süreci	🕜 Sınav Süreci	Tez Kontrol Süreci	C			
		Ad Soyad	;				Başvuru	Tarihi: 6.09.2024 15:05:08
		Öğrenim Seviyesi	: Doktor	a				
		Program	: Bilgisay	yar Mühendisliği / Bilgisa	yar Mü	hendisliği		
		Kayıt Tarihi	: 2020/2	021 Güz Yarıyılı , 30.09.2	020			
		Danışman	: 🎓 PRC)F. DR.				
		EYK Tarihi	: 03.09.2	2024 🗹				
	Tez Kontrol	Süreci						
	Tez Kontrol Y	etkilisi:						
	2						Kaydet	
	Tez kontrolü i	cin tezinizin pdf f	ormatındaki kopy	asını burava vüklevini	z			
	Relge Se	çilmedi		,,,,,			🗁 Dosya Seç	

Adım 12: Tez Şablon Kontrolü, yetkili tarafından onaylanan öğrenci için «Mezuniyet Süreci» sekmesi açılır. Öğrenci «Yeni Tez Teslim Formu Oluştur» bağlantısına tıklar.

🔳 Başvuru K	Kabulü 😫 EYK Süreci	🕜 Sınav Süreci	Tez Kontrol Süreci	🞓 Mezuniyet Süreci	C	
	Ad Soyad	:				Başvuru Tarihi: 6.09.2024 15
	Öğrenim Seviyesi	: Doktor	a			
	Program	: Bilgisa	yar Mühendisliği / Bilgisa	ayar Mühendisliği		
	Kayıt Tarihi	: 2020/2	021 Güz Yarıyılı , 30.09.2	2020		
	Danışman	: 🎓 PRC	DF. DR.			
	EYK Tarihi	: 03.09.2	2024 🕜			
🞓 Mezu	niyet Süreci					
Tez Te:	slim Formu	: Yeni Tez Teslim	Formu Oluştur			
		Iez leslim i	ormu oluşturup çıktısın	i 06.10.2024 tarihine kada	ar enstiti	u yetkililerine teslim etmeniz

Adım 13: «Tez Teslim Formu»nun oluşması için açılan anketi öğrencinin doldur ması gereklidir.

LİSANSÜSTÜ MEZUNİYET SÜRECİ DEĞERLENDİRME ANKETİ 1) Lisansüstü çalışmalarınız süresince danışmanınızın desteğinin beklentilerinizi karşılama düzeyi nedir 1 (Cok Kötü) 9 (Çok İyi) 2) Tez konunuzun belirlenmesinde danışmanınızın ve varsa eş danışmanınızın katkı düzeyi nedir 1 (Çok Kötü) 9 (Cok İyi) Lisansüstü eğitiminiz boyunca tez çalışmanızla ilişkili yaptığınız yayın, katıldığınız konferans ve çalıştığınız 3) proje sayılarını belirtiniz (SCI/ESCI Dergilerde Yayımlanan Makale Sayısı) Uluslararası # Ulusal Lisansüstü eğitiminiz boyunca tez çalışmanızla ilişkili yaptığınız yayın, katıldığınız konferans ve çalıştığınız rais caularun balistiniz (Alan İndeksli Derride Varumlanan Makale Caura) Kaydet

Adım 14: Anket tamamlandıktan sonra açılan pencerede öğrenci gerekli alanları doldurur ve «Kaydet» butonuna tıklar. Ardından «Lisansüstü Ciltli Tez Teslim Formu» oluşur.

Tez Dili 1	Fürkçe												
Tez Başlığı (Türkçe)													
Tez Başlığı (İngilizce)													
Tez Özeti (Türkçe)	B	I	U		1	12•	A	•	G				
	:=	E	=.		s	X	X ,	TI	•				
T A 14 B 16													
Tez Özeti (İngilizce)	B	I '=	<u>u</u>		1	12 •	A	•	G	Ⅲ •	-)	
Tez Özeti (İngilizce)	B ≣	I E	U E.	-](1 5	12• X°	A X,	·	69 •	Ⅲ ▼	_)	
Tez Özeti (İngilizce)	B ≣	<i>I</i> ;≡	Ų ≡∙	8	1 5	2* X°	A X,	• T:	G9 •	Ⅲ •)	
Tez Özeti (İngilizce)	B	<i>I</i> :≡	U E·	8	1 5	12 * X ³	A X,	· Ti	(c) •)	

	YTU	HARD BOUND GRADUA	TE THESIS SUBMISSION FORM	Form Kodu: 9CEFC78C				
	Öğrenci No. ID Number							
E	Adı ve Soyadı Full Name							
silgile nation	Enstitü Graduate School							
nci B	Anabilim Dalı Department							
Öğn	Programi Program							
~ "	Seviye Level	Doktora						
	Kaydolduğu yarıyıl Semester of Registration	2020 - 2021 / Güz (Fall)						
	Tez Dili Language of Thesis	Türkçe (Turkish)						
ileri añon	Tez Başlığı Türkçe Thesis Title in Turkish							
z Bilg	Tez Başlığı İngilizce Thesis Title in English							
B.T.c	Tez Savunma Sınavı Tarihi Date of the Thesis Defense	06.09.2024						
	Tez Teslim Tarihi Date of Thesis Submission	Enstitüye Teslim Edilecek Tarihi Yaz	iniz/					
s ar	C. 1. Öğrenci The Student							
İmzal	Ac	lı Soyadı ıll Name	Tarih Date	İmza Signature				
0 %			/					

Mezuniyet (YL ve DR) İşlemleri Akış Şeması

Aşamalar	İşlem	İlgili Birim	Detaylar
1.	Mezuniyet Başvurusu	e-Enstitü Sayfası	 Öğrenci yayın belgelerini sisteme yükler ve e-mezuniyet başvurusu yapar. Danışman, öğrencisinin başvurusunu sistemden onaylar.
2.	İlk İntihal Kontrolü	İntihal Sistemi	Danışman onayından sonra, tezin İntihal Raporu kontrolü için sisteme yüklenmesi adına "YTU Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü Mezuniyet Başvurunuz Hk." başlıklı e-posta ile gerekli bilgiler öğrenciye gönderilir.
3.	Enstitü Yayın Şartı ve Benzerlik Oranı Onayı	e-Enstitü Sayfası	Enstitü, öğrencinin yayının ve tez benzerlik oranının uygunluğunu kontrol ederek şartları sağlayan öğrencilere başvuru onay e-postası gönderir.
4.	Jüri Öneri Formu	Enstitü Sekreterliği	Danışman, sistem üzerinden Yüksek Lisans/Doktora Jüri Öneri Formunu doldurur.
5.	Tez İlk Teslim	Enstitü Sekreterliği	Öğrenci, e-Enstitü sayfasından alacağı aşağıdaki ilk teslim formlarını Enstitü Sekreterliğine <u>en geç 3 (üç) iş günü</u> içerisinde teslim eder. Lisansüstü Tez Teslim Formu (FR-0338) Yüksek Lisans/Doktora Jüri Öneri Formu (Danışman tarafından oluşturulur.) Yayın Evrakı
6.	Enstitünün Jüri Onayı	e-Enstitü Sayfası	Enstitü Yönetim Kurulu (EYK), jüri seçimini yapar.
7.	Tezin Jürilere Teslimi	Jüri Üyeleri	Öğrenci, tez nüshalarını ilgili EYK tarihinden itibaren <u>en geç bir hafta</u> içerisinde jüri üyelerine teslim eder.
8.	Salon Rezervasyonu	e-Enstitü Sayfası	Öğrenci veya danışman sistem üzerinden tez savunması tarihini girerek sınavın yapılacağı salon için rezervasyon yapar.
9.	Tez Savunması	Jüri Üyeleri	Öğrenci, ilgili tarih ve salonda tezini yüz yüze sunar; sınav sonucuna göre: • BAŞARILI ise 11. aşamaya geçer. • UZATMA aldıysa 10. aşamadaki işlemleri yaptıktan sonra 8. aşamaya döner. • BAŞARISIZ ise KAYDI SİLİNİR.
10.	Savunma Sınavında Uzatma Alma	e-Enstitü Sayfası	 Uzatma alan öğrencilerin uzatma tutanakları sisteme işlenir. Yüksek lisans öğrencisi <u>en geç 3 ay</u> doktora öğrencisi ise <u>en geç 6 ay</u> içerisinde; Danışmanına tezini teslim eder ve lisansustu.yildiz.edu.tr üzerinden düzeltme onayı yapar. Sistem üzerinden "Öğrenci için Uzatma Sonrası Düzeltilmiş Tez Teslimi Taahhütü" formunu alıp Enstitüye teslim eder. Salon rezervasyonunu yapar ve <u>en geç 1 ay</u> içinde tezini savunur.
11.	Savunma Sınavını Değerlendirme	e-Enstitü Sayfası	 Danışman sınavı sistem üzerinden değerlendirir. Sonrasında jüri üyelerine otomatik olarak değerlendirme linki e-posta olarak gider. Jüri üyeleri sınavı değerlendirir. Öğrenci/danışman sınav tutanağı formunun çıktısını alıp Enstitü sekreterliğine teslim eder. (Savunma sınavından itibaren <u>en geç 3 (üç) iş günü</u> içerisinde). Enstitü, sınav sonuç tutanağını sistemden onaylar.
12.	Tez Şablon Kontrolü	e-Enstitü Sayfası	Tezini başarıyla sunan öğrenci savunma sınav tarihinden itibaren 10 (on) gün içerisinde Tez Şablon Kontrolü için sisteme tezini yükler.
13.	Son İntihal Kontrolü	İntihal Sistemi	Öğrenci, son tez teslimi öncesi tezinin jüriden onaylı halini intihal sistemine yükler.
14.	Son Tez Teslimi	Enstitü Sekreterliği	Öğrenci aşağıdaki evrakları ve tezinin ciltli haline savunma sınav tarihinden itibaren <u>en geç bir ay içerisinde</u> Enstitü sekreterliğine teslim eder. Lisansüstü Tez İzin Formu (Fk-0328* e-Enstitü'den alınan Mezuniyet Tez Kontrol Formu YÖK Tez Üst Veri Giriş Formu (2 adet) Tez düzeltme ve jüri üyelerine ciltli tez teslim tutanağı YL için FR-0329 DR için FR-0325 Öğrenci Bilgi Formu: YL için FR-0331 DR için FR-0327 1 adet BEZ cilt yapılmış tez e-Enstitü'den alınan Lisansüstü Ciltli Tez Teslim Formu Aşağıdaki dosyaları (pdf formatında ve YÖK tarafından verilen referans numarası ile adlandırarak) içeren CD; Tezin Türkçe özeti (Özet) Tezin tamami CD kapağı için form: YL için FR-0330 DR için FR-0326
15.	Mezuniyet	-	Evrakları tam olan öğrenci EYK'da mezun edilir.

İlgili formlar Kalite Koordinatörlüğü sayfası üzerinden indirilebilir.