

Sisteme giriş

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

Adım 2: Öğrenci başvurusunu kaydederek «Yeni Başvuru» ekranına ulaşır.

The screenshot displays the YTU (Yıldırım Teknik Üniversitesi) online application system. The left sidebar menu is visible, with the 'Başvuru' (Application) option highlighted in red, labeled '1. ADIM'. The main content area shows the 'Tez İzleme İşlemleri > Başvuru' path and the 'Tez İzleme Başvuru Formu' page. The form contains the following information:

Öğrenim Seviyesi	Doktora
Ana Bilim Dalı	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Program	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Öğrenci No	1*****
Ad Soyad	I**** B**** A****

Below the form, there is a 'Geri Dön' (Back) button and a 'Kaydet ve Sonraki Adıma Geç' (Save and Go to Next Step) button, which is highlighted in red and labeled '2. ADIM'.

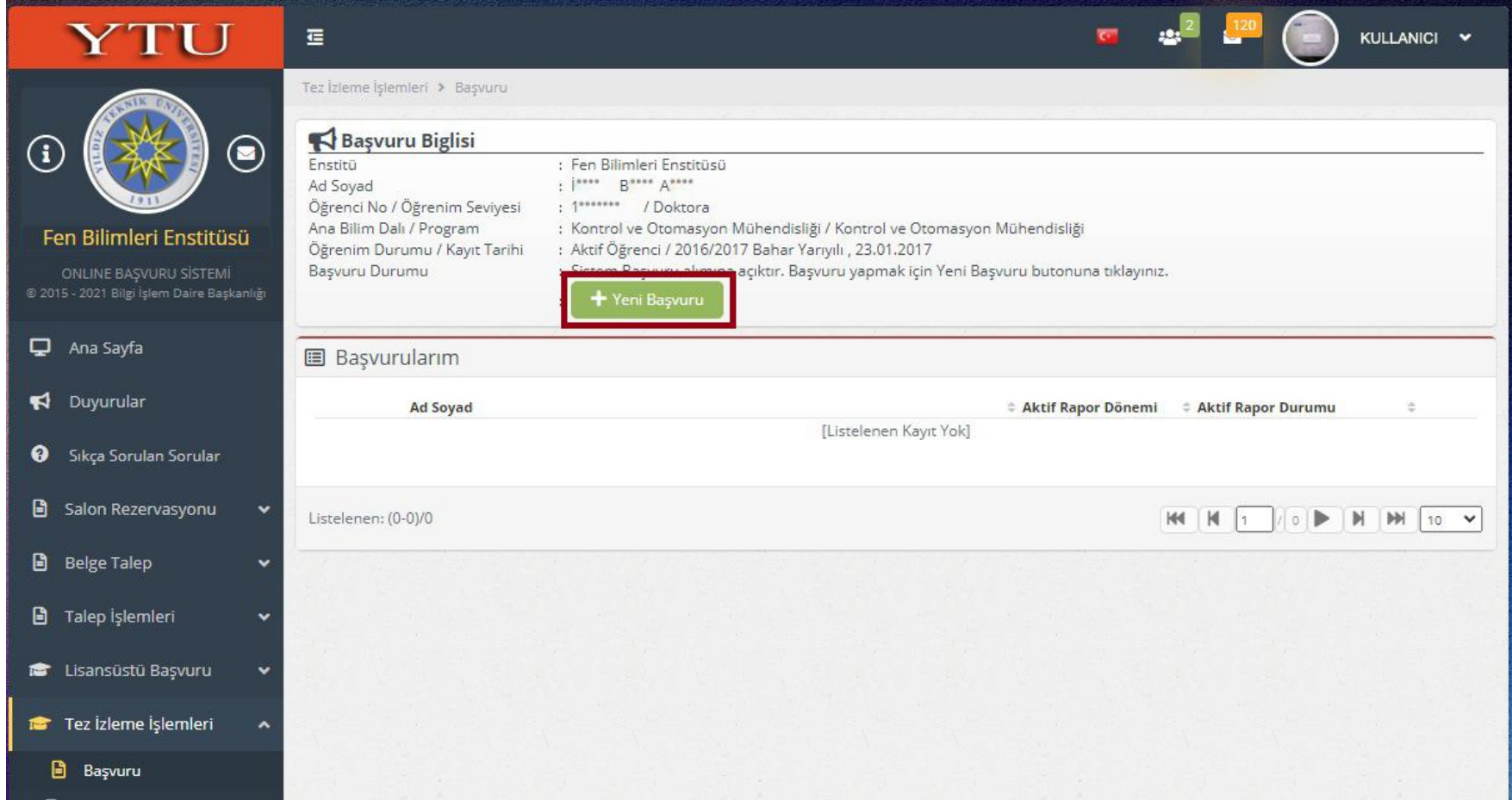
Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2111100143&ErisimKodu=da36118c>



Adım 3: Öğrenci «Yeni Başvuru» butonuna tıklar.

Yeni başvuru ekranı açılır.



The screenshot displays the YTU Online Başvuru Sistemi interface. The top navigation bar includes the YTU logo, a menu icon, and user information (KULLANICI). The main content area is titled 'Tez İzleme İşlemleri > Başvuru'. Below this, there is a section for 'Başvuru Biglisi' (Application Summary) with the following details:

- Enstitü : Fen Bilimleri Enstitüsü
- Ad Soyad : j**** B**** A****
- Öğrenci No / Öğrenim Seviyesi : 1***** / Doktora
- Ana Bilim Dalı / Program : Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği / Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Öğrenim Durumu / Kayıt Tarihi : Aktif Öğrenci / 2016/2017 Bahar Yarıyılı , 23.01.2017
- Başvuru Durumu : Sistem Başvuru ekranına açıktır. Başvuru yapmak için Yeni Başvuru butonuna tıklayınız.

A green button labeled '+ Yeni Başvuru' is highlighted with a red box. Below this, there is a section for 'Başvurularım' (My Applications) with a table header:

Ad Soyad	Aktif Rapor Dönemi	Aktif Rapor Durumu
[Listelenen Kayıt Yok]		

The bottom of the page shows a pagination control with the text 'Listelenen: (0-0)/0' and navigation buttons.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2111100143&ErisimKodu=da36118c>



Adım 4: Öğrenci gerekli bilgileri doldurur ve «Kaydet» butonuna tıklayarak başvurusunu tamamlar.

«Yeni Başvuru» sekmesine tıklandıktan sonra aşağıdaki ekran açılır. Öğrenci tarafından «Tez Bilgisi», «Tez Danışmanı», «1. TİK Üyesi» ve «2. TİK Üyesi» hakkında gerekli bilgileri doldurur ve «Kaydet» butonuna tıklar.

YTO

KULLANICI

Rapor Formu

Ana Bilim Dalı / Program Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği - Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği

Ad Soyad | **** B**** A**** -1*****

Tez Bilgisi Tez Danışmanı 1. TİK Üyesi 2. TİK Üyesi

2. TİK Üyesi Önerisi için Aşağıdaki Bilgileri Eksiksizce Doldurunuz Lütfen.

Adı Soyadı (*) M**** T**** S**** (İTÜ)

Unvanı (*) PROF.DR.

E-Posta Adresi (*)

Üniversitesi (*)

Anabilim Dalı (*)

Dil Sınavı Türü (*)

Dil Sınavı Adı (*)

Dil Sınavı Tarihi (*)

Dil Sınavı Puanı (*)

Kaydet

Uyarı: Girilen tüm e-posta adreslerinin doğruluğundan emin olunuz!



Adım 5: Tez Danışmanı TİK toplantı tarih, saat ve yapılış şekli bilgilerini girmek için yandaki kutucuktaki linke tıklar ve Toplantı Bilgilerinin girileceği ekran açılır.

- Öğrenci başvurusu için gerekli bilgileri girerek süreci «Kaydet»tikten sonra Tez Danışmanına yandaki e-posta sistem tarafından otomatik olarak gönderilir.
- Öğrenci «Kaydet» butonuna tıkladıktan sonra Süreç Tez Danışmanı tarafından yürütülür.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index?EvrakNo=E.2111100143&ErisimKodu=da36118c>



Yıldız Teknik Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü

Sayın DR.ÖĞR.ÜYE. **** **

Aşağıda bilgileri yer alan doktora öğrenciniz 2021 - 2022 Güz Dönemi Tez İzleme Komitesi toplantısı için online sistem üzerinden talep oluşturmuş ve Tez İzleme Raporunu sisteme yüklemiştir. TİK üyeleri ve doktora öğrenciniz ile ilgili bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz.

Öğrenci No : 1*****
Öğrenci Adı Soyadı : İ**** B**** A****
Anabilim Dalı : Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Program : Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Tez Orjinal Başlığı : Uyarlamalı
Tez Orjinal Başlığı Çevirisi : Uyarlamalı
100/2000 YOK DR Bursiyeri : Yok

DOKTORA TEZ İZLEME KOMİTE BİLGİSİ

Ünvan/Ad Soyad	Üniversite
DR.ÖĞR.ÜYE. *****	Danışman *****
DR.ÖĞR.ÜYE. *****	Tik Üyesi *****
PROF.DR. *****	Tik Üyesi *****

Sisteme giriş yaparak TİK üyeleri ile belirlemiş olduğunuz Tez İzleme Komite Toplantısı bilgilerinizi (Toplantının Yapılış Şekli, Tarih ve Saat) girmek için **Tıklayınız.**

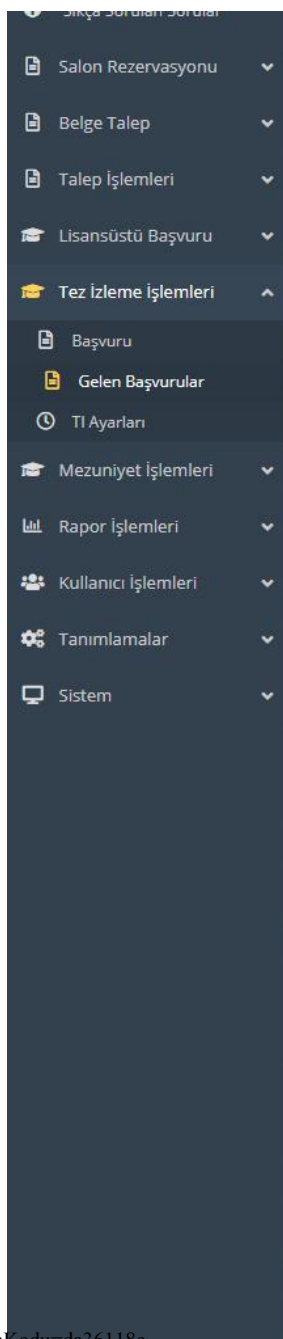
Gerekli bilgileri girdikten sonra sistem tarafından TİK üyelerine ve doktora öğrencinize toplantı ile ilgili bilgilendirme e-postaları gönderilecektir.

YTU Fen Bilimleri Enstitüsü
<http://www.fb>

© 2015 - 2021 EBIS



Adım 6: Tez Danışmanı tez ve komite üyelerinin bilgilerini kontrol ederek Toplantı Bilgileri bölümünde işaretlenmiş olan «Yeni Toplantı Oluştur» kutucuğa tıklayarak toplantı tarih, saat vb. bilgilerin girişini yapar.



Ad Soyad
Aktif Rapor Dönemi
Aktif Rapor Durumu

1
**** B**** A****
Yerli Öğrenci
2021 / 2022 Güz
2. Rapor
Toplantı Bilgi Girişi Bekleniyor

Öğrenci Bilgileri

Ad Soyad : |**** B**** A**** (|*****)
 Öğrenim Seviyesi : Doktora
 Program : Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği / Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
 Kayıt Tarihi : 2016/2017 Bahar Yarıyılı , 23.01.2017
 Danışman : **** **

Tez İzleme Raporları

Rapor Sayısı	Rapor Dönemi	Oluşturma Tarihi	Rapor Durumu
2. Rapor	2021/2022 Güz	1.11.2021 15:14:15	Toplantı Bilgi Girişi Bekleniyor

Tez Bilgileri

Tez Dili : Türkçe
 Tez Dili Değişecek mi? : Evet
 Yeni Tez Dili : İngilizce
 Tez Başlığı : Uyarlamalı **** **
 Tez Başlığının Çevirisi : Uyarlamalı **** **
 Rapor Dosyası : test_17_7c5a.pdf
 100/2000 YÖK Bursiyeri : Yok

Komite Üyesi Bilgileri

Unvanı	Ad Soyad	Tez İzleme Raporu Değerlendirmesi
DR.ÖGR.ÜYE. Tez Danışmanı		Değerlendirme Yapmanız Bekleniyor.
E-Posta Adresi	: **** **	
Üniversitesi	: **** **	
Ana Bilim Dalı	: **** **	
Dil Sınavı Türü	: **** **	
Üniversite Bilgisi	: **** **	
Ana Bilim Dalı / Program	: **** **	

Tez İzleme Raporu Değerlendirmesi

Tez İzleme Raporu ile Tez Önerisi Uyumlu mu? : Henüz Değerlendirilmedi
 Tez İzleme Raporunun Değerlendirme Sonucu : Henüz Değerlendirilmedi

DR.ÖGR.ÜYE. Tık Üyesi	**** **	Değerlendirme Yapması Bekleniyor.
PROF.DR. Tık Üyesi	**** **	Değerlendirme Yapması Bekleniyor.

Toplantı Bilgileri

[+ Yeni Toplantı Oluştur](#)

Herhangi bir toplantı bilgisi girişi bulunamadı

Adım 7: Tez Danışmanı açılan «Yeni Tez İzleme Toplantı Bilgi Girişi» ekranında Toplantı Şekli, Toplantı Tarihi ve Toplantı Bilgilerini girer ve «Kaydet» butonuna tıklar.

- Toplantı Şekli Online ya da Yüz Yüze olarak seçilir.
- Toplantı Tarihi ve Saat Bilgileri girilir.
- Toplantı şekline bağlı olarak Katılım Linki ya da Salon bilgileri girilir.

The screenshot shows a web application interface for entering meeting information. The main form is titled 'Yeni Tez İzleme Toplantı Bilgi Girişi' and has the following fields:

- Toplantı Şekli: Online
- Toplantı Tarihi: 2021-11-08 10:00
- Toplantı Katılım Linki: http://www.yildiz.edu.tr

Below the form, there are two buttons: 'Kaydet' (highlighted with a red box) and 'Kapat'. The background shows a dashboard with a table of reports and sections for 'Tez Bilgileri' and 'Komite Üyesi Bilgileri'.



Tez Danışmanı toplantı bilgilerini girerek «Kaydet» butonuna tıkladıktan sonra Tez İzleme Komite Üyelerine ve Öğrenciye sistem tarafından bilgilendirme e-postaları gönderilir.

➤ Yan taraftaki e-posta Tez İzleme Komitesi üyelerine gönderilen bir örnektir.



Yıldız Teknik Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü

Sayın DR.ÖĞR.ÜYE. **** **

Aşağıda bilgileri yer alan doktora öğrencisinin tez danışmanı DR.ÖĞR.ÜYE. **** ** tarafından 2021 - 2022 Güz Dönemi için Tez İzleme Komitesi toplantısı oluşturulmuştur. Toplantı Bilgileri aşağıda yer almaktadır. Tez izleme komite toplantısı bitiminde, Danışman öğretim üyesi tarafından online değerlendirme işlemi yapıldıktan sonra tez izleme komite üyelerine sistem tarafından değerlendirme linki otomatik olarak gönderilecektir.

Öğrenci No : 1*****
Öğrenci Adı Soyadı : İ**** B**** A****
Anabilim Dalı : Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Program : Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Toplantı Şekli : Çevrim İçi
Toplantı Tarihi : 8 Kasım 2021 Pazartesi
Toplantı Saati : 10:00
Toplantı Katılım Linki : <http://www.yildiz.edu.tr>

DOKTORA TEZ İZLEME KOMİTE BİLGİSİ

Ünvan/Ad Soyad	Üniversite
DR.ÖĞR.ÜYE. **** **	Danışman **** **
DR.ÖĞR.ÜYE. **** **	Tik Üyesi **** **
PROF.DR. **** **	Tik Üyesi **** **

YTU Fen Bilimleri Enstitüsü
<http://www.fbe.yildiz.edu.tr>

© 2015 - 2021 EBIS



Adım 8: Tez Danışmanı toplantı yapıldıktan sonra sisteme girerek öğrencinin tez izleme raporunu değerlendirir. Değerlendirmesini onayladıktan sonra TİK üyelerine sistem tarafından değerlendirme yapacakları linkler gönderilir.

- Tez İzleme ile Tez Önerisi Uyumluluğu «Uyumlu» ya da «Uyumlu Değil» şeklinde değerlendirilir.
- Tez İzleme Raporu Değerlendirilmesi ise «Başarılı» ya da «Başarısız» olarak yapılır.
- Tez İzleme Raporunun «Başarısız» olarak değerlendirilmesi durumunda açıklama girilmesi zorunludur.

Tez Dili Değişecek mi? : Evet
 Yeni Tez Dili : İngilizce
 Dil Sınav Adı :
 Dil Sınav Puanı :
 Tez Başlığı : Uyarlamalı
 Tez Başlığının Çevirisi : Uyarlamalı
 Rapor Dosyası : test_17_7c5a.pdf
 100/2000 YÖK Bursiyeri : Yok
 Form Kodu : C7790C57
 Tez İzleme Rapor Formu : FR-0307 Doktora Tez İzleme Rapor Formunu İndir

Komite Üyesi Bilgileri

Unvanı	Ad Soyad	Tez İzleme Raporu Değerlendirmesi
DR.ÖĞR.ÜYE. Tez Danışmanı		✔ Başarılı 4 Kasım 2021 Perşembe 21:51 Saatinde Değerlendirildi.
E-Posta Adresi	:	
Üniversitesi	:	
Ana Bilim Dalı	:	
Dil Sınavı Türü	:	
Üniversite Bilgisi	:	
Tez İzleme Raporu Değerlendirmesi		
Tez İzleme ile Tez Önerisi Uyumluluğu	:	Uyumlu
Tez İzleme Raporunun Değerlendirme Sonucu	:	Başarılı
Danışman öğretim üyesi kişisel <u>değerlendirmesini</u> bu kısma yazmalıdır.		
<input type="button" value="Değerlendirmeyi Kaydet"/>		



Tez Danışmanı değerlendirmesini onayladıktan sonra TİK üyelerine sistem tarafından değerlendirme yapacakları linkler gönderilir.

- Yan taraftaki e-posta Tez İzleme Komitesi üyelerine gönderilen örneklerdir. TİK üyeleri gelen linklere tıkladığında açılan değerlendirme ekranı sonraki slayttadır.


Yıldız Teknik Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü

Sayın DR.ÖĞR.ÜYE. **** **

Komite üyeliğini yaptığınız 1 **** numaralı İ **** B **** A **** isimli öğrencinize ait tez izleme rapor değerlendirme işlemini yapacağınız link aşağıda yer almaktadır. Lütfen linke tıklayarak değerlendirme işleminizi yapınız.

Değerlendirme Linki : <http://194.27.98.10/fbe/tr/TIBasvuru/Index?IsDeğerlendirme=fe423a58-abec-4993-a57a-c3a523821865>

© 2015 - 2021 EBIS


Yıldız Teknik Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü

Sayın PROF.DR. **** **

Komite üyeliğini yaptığınız 1 **** numaralı İ **** B **** A **** isimli öğrencinize ait tez izleme rapor değerlendirme işlemini yapacağınız link aşağıda yer almaktadır. Lütfen linke tıklayarak değerlendirme işleminizi yapınız.

Değerlendirme Linki : <http://194.27.98.10/fbe/tr/TIBasvuru/Index?IsDeğerlendirme=1c34dc24-7014-9204a93ccb12>

© 2015 - 2021 EBIS



Adım 9: Tez İzleme Komitesi Üyeleri kendilerine sistem tarafından otomatik olarak gönderilen e-postalardaki linklere tıkladıklarında yan taraftaki ekran üzerinden değerlendirmelerini yaparlar.

- Tez İzleme Raporu/Tez Önerisi Uyumu «Uygun» ya da «Uygun Değil» şeklinde değerlendirilir.
- Tez İzleme Raporu Değerlendirilmesi ise «Başarılı» ya da «Başarısız» olarak yapılır.
- Tez İzleme Raporunun «Başarısız» olarak değerlendirilmesi durumunda açıklama girilmesi zorunludur.

The screenshot shows the YTU Online Examination System interface. The main content area displays the 'Tez İzleme Komite Üyesi Rapor Değerlendirme' form. The form is divided into several sections: 'Öğrenci Bilgileri', 'Komite Üyesi Bilgileri', 'Tez Bilgileri', and 'Komite Üyesi Rapor Değerlendirmesi'. The 'Tez İzleme Raporu ile Tez Önerisi Uyumu' field is set to 'Uygun'. The 'Tez İzleme Raporunun Değerlendirme Sonucu' field is set to 'Başarısız'. The 'Tez İzleme Raporu Değerlendirme Açıklaması' field is highlighted with a red box and is currently empty. A 'Değerlendirmeyi Kaydet' button is located at the bottom right of the form.





DOKTORA TEZ İZLEME RAPORU FORMU
Ph.D. THESIS PROGRESS REPORT FORM

Form Kodu: G*****



A. Öğrenci Bilgileri Student Information					
Öğrenci No. ID Number					
Adı ve Soyadı Full Name					
Enstitü Graduate School	Fen Bilimleri Enstitüsü				
Ana Bilim Dalı Department	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği				
Programı Program	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği				
B. Tez Bilgileri Thesis Information					
Kayıldığı Yarıyıl Semester of Registration	2016 - 2017 / Bahar (Spring)				
100/2000 YÖK Bursiyeri 100/2000 Scholarship Holder	Hayır (No)				
Tez Dili Language of Thesis	Türkçe (Turkish)				
Tez Başlığı Thesis Title	Uyarlamalı				
Tez Başlığının Çevirisi Translation of Thesis Title	Uyarlamalı				
C. Tez İzleme Komitesi Toplantı Bilgileri Thesis Monitoring Committee Meeting Information					
Toplanma Şekli Meeting Type	Çevrimiçi(Online)	Tarih ve Saat Date and Time	8 Kasım 2021 Pazartesi 10:00	Toplantı Yeri Venue	http://www.yildiz.edu.tr
Tez İzleme Rapor Dönemi Thesis Monitoring Report Period	2021 - 2022 / Güz (Fall)		Tez İzleme Rapor Sayısı Number of Reports	2	
D. Tez İzleme Raporunun Değerlendirilmesi Evaluation of the Thesis Monitoring Report					
1. Tez İzleme Raporu/Tez Önerisi Uyumu Compatibility of Thesis Monitoring Report with the Thesis Proposal	OY BİRLİĞİ İLE UYGUN (UNANIMOUSLY COMPATIBLE)				
3. Tez İzleme Raporunun Değerlendirme Sonucu Decision on the Evaluation of the Thesis Monitoring Report	OY BİRLİĞİ İLE BAŞARILI (UNANIMOUSLY SUCCESSFUL)				
F. ONAY APPROVAL					
TK Üyeleri TMC Members	Unvanı & Adı ve Soyadı Title & Full Name	Ana Bilim Dalı & Üniversitesi Department & University	Tarih & İmza Date & Signature		
1. Tez Danışmanı Thesis Supervisor	DR.ÖGR.ÜYE.				
2. TK Üyesi TMC Member	DR.ÖGR.ÜYE.				
3. TK Üyesi TMC Member	PROF.DR.				
EK ATT.	EK 1: Tez İzleme Raporu Thesis Monitoring Report. EK 2: Olumsuz oy kullanan TK Üyelerinin gerekçeli görüşlerini içeren yazı A justification document by the TMC members who voted negatively.				
NOTES	Doktora Tez İzleme Raporunda Tez Konusu veya Tez Dili <u>değiştirilemez</u> . The Topic or the Language of the Thesis <u>cannot be changed</u> in the Thesis Monitoring Report. Öğrencinin "Doktora Tezi ve Uzmanlık Alan Dersi" seçmesi şartıyla, ilgili dönem ders başlangıç tarihi itibarıyla Güz dönemi için aralık ayı sonu, Bahar dönemi için haziran ayı sonuna kadar tez danışmanının TK üyeleri ile öğrencinin çalışmalarını değerlendirmesi gerekmektedir. On the condition that the student has added "Doctoral Thesis and Field Specialization Course", the supervisor, along with the TMC members, must evaluate the doctoral thesis studies of the student from the beginning date of the relevant semester until the end of December for the Fall semester and until the end of June for the Spring semester.				

(Form No: FR-0307)



TK Üyeleri değerlendirmelerini tamamladıktan sonra sistem tarafından «Tez Danışmanına» ve «Öğrenciye» FR-0307 numaralı Kare Kodlu Tez İzleme Rapor Formu sistem tarafından otomatik oluşturularak e-posta ekinde iletilecektir. Oluşturulan form kare kodlu olarak olduğundan ayrıca imzalanmasına gerek yoktur.

➤ Adım 10: Tez Danışmanı kare kodlu FR-0307 numaralı formun çıktısını alarak en geç 3 (üç) iş günü içerisinde anabilim dalına teslim etmelidir.