

Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisansüstü Programları Oryantasyonu



Fen Bilimleri Enstitüsü

Biyomedikal
Mühendisliği ve
Biyoenformatik

Doktora
Yüksek Lisans (Tezli)
Yüksek Lisans (Tezsiz)

Elektrik-Elektronik
Mühendisliği ve Siber
Sistemler

Doktora
Yüksek Lisans (Tezli)
Yüksek Lisans (Tezsiz)

Sağlık Sistemleri
Mühendisliği

Doktora
Yüksek Lisans (Tezli)

İklim Değişikliği, Enerji
ve Sağlık

(30% İngilizce)
Yüksek Lisans (Tezli)

İnşaat Yönetimi ve
Hukuku

Doktora
Yüksek Lisans (Tezli)
Yüksek Lisans (Tezsiz)

Yapılı Çevre ve Sağlık

Yüksek Lisans (Tezsiz)

İnşaat Mühendisliği

(30% İngilizce)
Doktora
Yüksek Lisans (Tezli)

Bilgisayar Mühendisliği

Doktora
Yüksek Lisans (Tezli)
Yüksek Lisans (Tezsiz)

Yapay Zeka
Mühendisliği

Yüksek Lisans (Tezli)

Yönetim



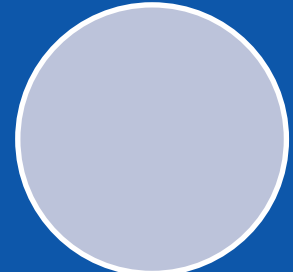
Prof. Dr.
Yasemin YÜKSEL
DURMAZ,
FBE Müdürü



Dr. Öğretim
Üyesi
Zafer İŞCAN
FBE Müdür Yrd.



Tuba ÖZCAN
FBE Sekreteri



Şükran SERENLİ
İdari Personel



Sorun Çözme Organizasyonu



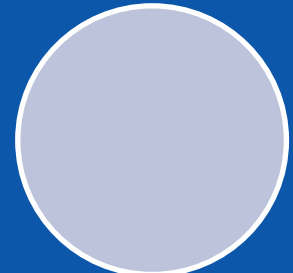
Prof. Dr.
Yasemin YÜKSEL
DURMAZ,
FBE Müdürü



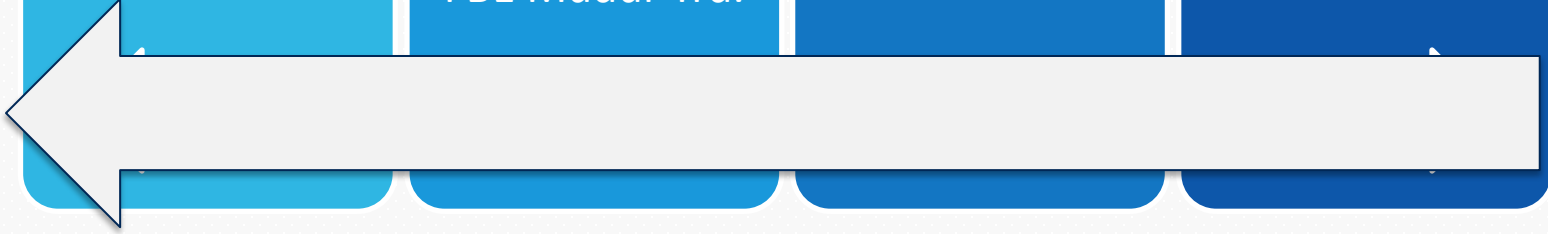
Dr. Öğretim
Üyesi
Zafer İŞCAN
FBE Müdür Yrd.



Tuba ÖZCAN
FBE Sekreteri



Danışman



İlk olarak

* sens.medipol.edu.tr ve

* <https://www.medipol.edu.tr/akademik/enstituler/fen-bilimleri-enstitusu> " sitesini kontrol ediniz













- Dersler
- Lisansüstü öğrencileri için kılavuzlar
- Tez hakkında kılavuzlar
- Savunma sınavından sonra izlenmesi gereken prosedürler
- Formlar
- Dilekçeler
- Başvuru hakkında detaylar
- Program hakkında detaylar
- Ders programı

















Formlar ve Dilekçeler

Formlar

Medipol Üniversitesi > Akademik > Enstitüler > Fen Bilimleri Enstitüsü > Formlar

-  [Özel Öğrenci Olarak Ders Alma](#)
-  [Özelden Asile Transfer Dilekçesi / Special Student General Information](#)
-  [Tez Kısıtlama Formu / Thesis Restriction Form](#)
-  [Yatay Geçiş Başvuru Dilekçesi / Transfer Letter](#)
-  [Tez Teslim Tutanağı / Thesis Delivery Report](#)
-  [Tez Savunma Jürisi ve Savunma Tarihi Formu / Thesis Exam Committee and Defense Date](#)
-  [Tez Konusu Önerisi Formu / Thesis Topic Selection Form](#)
-  [Tez İzleme Komitesi Formu / Thesis Supervision Committee](#)
-  [Tez Savunma Sınav Başvurusu / Application to Take Thesis Defense Exam](#)
-  [Tez Çalışması İntihal Raporu Formu / Thesis Plagiarism Report Form](#)
-  [Tez Danışmanı Önerisi Formu / Thesis Advisor Selection Form](#)
-  [Tez Danışman Değişikliği / Thesis Advisor Change Letter](#)

-  [Kendi İsteği ile Kayıt Silme / Registration Delete Form](#)
-  [Kayıt Dondurma / Registration Freeze Petition](#)
-  [Kayıt Açma Dilekçesi / Re-Registration Letter](#)
-  [Sınav Tutanağı / Exam Result](#)
-  [İlişik Kesme Dilekçesi Mezuniyet / Registration Delete Letter \(Graduation\)](#)
-  [İlişik Kesme Belgesi / Registration Delete Form](#)
-  [Doktora Yeterlik Sözlü Sınav Tutanağı / Oral PhD Qualifying Exam Result](#)
-  [Doktora Yeterlik Yazılı Sınav Tutanağı / Written PhD Qualifying Exam Result](#)
-  [Doktora Yeterlik Sınav Başvurusu / Application to Take PhD Qualifying Exam](#)
-  [Ders Transfer Dilekçesi / Course Transfer Letter](#)
-  [Doktora Yeterlik Sınav Jürisi ve Sınav Tarihi / PhD Qualifying Exam Committee and Date](#)
-  [Doktora Yeterlik Ders Seçimi ve Kurum Dışı Jüri Öneri Formu / Selection of Courses and Committee Members from outside of the Uni](#)
-  [Tez Savunması Sonrası Yapılması Gereken İşlemler](#)
-  [Procedures That Needs to be Done After the Thesis Defense](#)

FBE'li olmak için

ONLINE
Başvuru

Yüksek Lisans Başvurusu

Diploma (GANO)
ALES (TC vatandaşları için 65)
YÖKDİL(60)-TOEFL(72)-PE
(60/100)

Doktora Başvurusu

Diploma (GANO)
ALES (TC vatandaşları için 75)
TOEFL(72) (zorunlu)

Yüksek Lisanssız Doktora Başvurusu

Diploma (GANO min 3.00/4.00 ya da
ilk üçte bitirmiş olmak)
ALES (TC vatandaşları için 80)
YDS-YÖKDİL(60)-TOEFL(72) (zorunlu)

Mülakat

TC Vatandaşlarının Değerlendirmesi

GANO (%20)
ALES (%50)
Mülakat (30)

Yabancı Adayların Değerlendirilmesi

GANO (%50)
Mülakat (%50)

Başvuru belgelerinin orijinal
kopyaları ile son kaydın
yapılması



Akademik Takvim

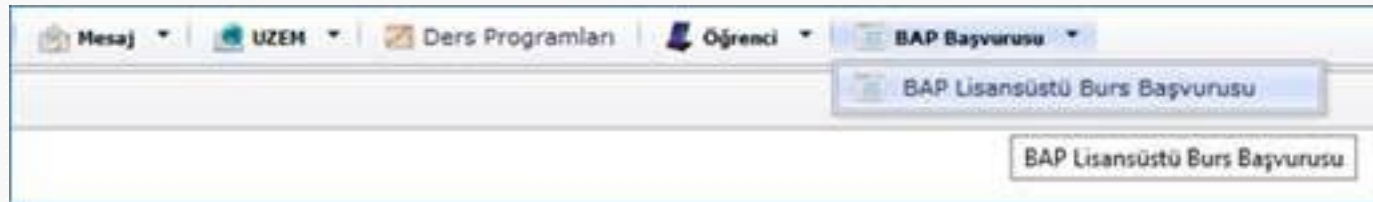
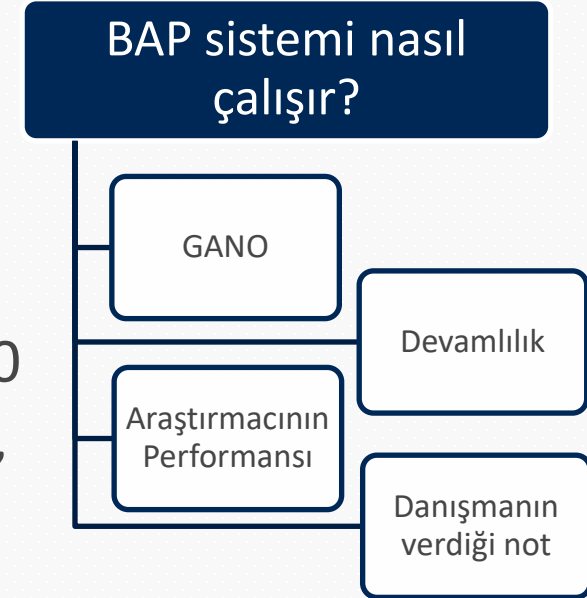
Açıklama	Başlangıç	Bitiş
GÜZ YARIYILI BAŞLANGIÇ-BİTİŞ	22.09.2025	02.01.2026
Güz Yarıyılı Ders Seçimi	16.09.2025	26.09.2025
Güz Yarıyılı Ders Alma - Dersten Çekilme	27.09.2025	03.10.2025
Ara Sınav Dönemi	08.11.2025	16.11.2025
Güz Yarıyılı Ders Sonu	02.01.2026	02.01.2026
Güz Yarıyılı Genel Sınav Dönemi	05.01.2026	16.01.2026
Güz Yarıyılı Tez Teslim Son Tarihi (Doktora başvuracak adaylar için 08.12.2025 son savunma sınav tarihidir)	08.01.2026	08.01.2026
Güz Yarıyılı Yeterlik Yazılı Sınavı	14.01.2026	14.01.2026
Güz Yarıyılı Yeterlik Sözlü Sınavı	19.01.2026	23.01.2026
BAHAR YARIYILI BAŞLANGIÇ BİTİŞ	09.02.2026	22.05.2026
Bahar Yarıyılı Ders Seçimi	07.02.2026	13.02.2026
Bahar Yarıyılı Ders Alma - Dersten Çekilme	14.02.2026	20.02.2026
Ara Sınav Dönemi	28.03.2026	05.04.2026
Bahar Yarıyılı Ders Sonu	22.05.2026	22.05.2026
Bahar Yarıyılı Genel Sınav Dönemi	01.06.2026	12.06.2026
Bahar Yarıyılı Yeterlik Yazılı Sınavı	01.07.2026	01.07.2026
Bahar Yarıyılı Yeterlik Sözlü Sınavı	06.07.2026	10.07.2026
Bahar Yarıyılı Tez Teslim Son Tarihi (Doktora başvuracak adaylar için 20.7.2026 son savunma sınav tarihidir)	20.08.2026	20.08.2026

FBE'de doktora programlarına başvuru yapacak öğrencilerin belirtilen son tez teslim tarihlerine dikkat etmeleri gerekmektedir. Aksi halde diplomaları kesin kayıt dönemine yetişmeyecektir.



Her Dönemde

- Danışman onayıyla ders seçimi.
- BAP başvurusu.
- BAP dosyalarının tamamlanması yüzdeler katkırıya bağılıdır.
 - Bütün öğrenciler* ilk dönemlerinde %100 bursludur, ancak yine de BAP'a başvurup, gerekli dokümanları muhasebe müdürlüğüne iletmelidirler.



* FBE'nin bütün Programlarını kapsamamaktadır.



Yüksek Lisans

AKTS

Minimum Ders Gereklilikleri	<ul style="list-style-type: none">Lisansüstü SemineriBilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği7 Teknik Ders (21 kredi)	En az 60 AKTS (Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği hariç)
Mezuniyet için Gereken Min. AKTS	120	(7+2) ders + 60 AKTS Tez

Doktora	Yüksek Lisanslı	AKTS	Yüksek Lisanssız	AKTS
Minimum Ders Gereklilikleri	<ul style="list-style-type: none">Lisansüstü SemineriBilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği*7 Teknik Ders (21 kredi)	En az 60 AKTS	<ul style="list-style-type: none">Lisansüstü SeminerBilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği*14 Teknik Ders (42 kredi)	En az 120 AKTS
	<ul style="list-style-type: none">Yeterlilik	30	<ul style="list-style-type: none">Yeterlilik	30
	<ul style="list-style-type: none">Tez	120	<ul style="list-style-type: none">Tez	120
	<ul style="list-style-type: none">Güdümlü Araştırma	30	<ul style="list-style-type: none">Güdümlü Araştırma	30
Mezuniyet için Gereken Min. AKTS	240		300	

- Ders yükü 4 DÖNEM içinde tamamlanmalıdır aksi takdirde öğrenciliğiniz sonlandırılır.
- Eksik AKTS'ler "Güdümlü Araştırma I ve II" ile tamamlanabilir.
- Öğrenciler SADECE gerekli kredinin yarısını transfer ettirebilir. Yani, FBE en fazla 3 dersi kabul eder.
- *Daha önce alınmışsa Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği dersi alınmayabilir.
- Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği dersi teknik ders olarak sayılmaz.



Dersler

- **Ders yükü 4 dönem içinde tamamlanmalıdır aksi takdirde öğrenciliğiniz sonlandırılır.**
- Ders listesi “sens.medipol.edu.tr” adresinden kontrol edilebilir.
- Yüksek lisans öğrencileri daha önce almamış olmaları şartı ile en fazla 2 tane olacak şekilde lisans dersi alabilir.
- Doktora öğrencileri lisans dersi **alamaz.**
- Yüksek lisans ve doktora öğrencileri diğer enstitülerden en fazla 2 ders alabilir. (Yüksek lisanssız doktora programı için en fazla 4 tane)
- Doktora öğrencileri **dengeyi gözeterek** yüksek lisans dersi alabilir.
- Yüksek lisans öğrencileri hem yüksek lisans hem de doktora derslerini alabilir. Ancak, doktora programlarından aldıkları dersler doktorayı devam ettikleri takdirde ders yükünden sayılmayacaktır.

Program Süreleri

	Yüksek Lisans	Doktora	
		Yüksek Lisanslı	Yüksek Lisanssız
Min. Süre (dönem)	4	8	10
Max. Süre (dönem)	6	12	14

- Maksimum süresini tamamlayıp da programdan mezun olması için gereken şartları tamamlayamayan öğrencilerin ilişiği kesilecektir.
- Yüksek lisans öğrencilerine derslerini tamamlamak için verilen maksimum süre 4 dönemdir.
- Yüksek lisanslı doktora öğrencilerine derslerini tamamlamak için verilen maksimum süre 4 dönemdir, yüksek lisanssız doktora öğrencilerine ise 6 dönemdir.
- Yüksek lisans öğrencileri için erken mezuniyet (3.dönem sonu) şansı vardır ancak kayda değer bir başarı gerektirir.

Danışman

- İlk dönem Mebis sisteminde tanımlı danışman akademik danışmanınız olup ders seçimlerinizi onaylayan kişidir.
- Her lisansüstü öğrenciye **ilk dönemin sonuna kadar TEZ/PROJE** danışmanı atanması zorunludur. Bu nedenle öğrencilerin ilk dönemin sonunda ilgili formları doldurarak FBE'ye teslim etmeleri gerekmektedir.
- **En geç ikinci dönemin sonunda** tez/proje konusu kararlaştırılmış olmalıdır. Bu nedenle öğrencilerin ilk dönemin sonunda ilgili formları doldurarak FBE'ye teslim etmeleri gerekmektedir.
- Eğer tez çalışması birden fazla danışman gerektiriyor ise üniversiteden veya üniversiteden olmayan **ikinci bir danışman** da seçilebilir.
- Öğrencinin gerekçeli **danışman değişikliği** talepleri FBE'ye bildirilir ve Enstitü Yönetim Kurulu kararıyla kesinleşir.
- **Danışman değişikliği ya da eş danışman talepleri FBE'ye vaktinde bildirilmelidir.** Son dakika talepleri dikkate alınmamaktadır.
- **Tez Konusu** değişikliklerinde mevzuata göre tezin tamamlanması için kalan süre gözetilmelidir ve gerekçe sunulmalıdır. Tez konusunda herhangi bir değişikliğe sebebiyet vermeyen **Tez Başlığı** değişiklikleri FBE'ye dilekçe ile bildirilmelidir.
- **Tez yazım dili** YÖK ün "08.11.2023 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında; 17.03.2022 tarih ve 19579 sayılı yazımız ile 06.11.2023 tarih ve 74421 sayılı yazımızla bildirilen Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 09.03.2022 ve 01.11.20231 tarihli kararlarının iptal edilmesi" kararı neticesinde Yükseköğretim kurumlarında öğretim dili Türkçe olan lisansüstü programlarda İngilizce tez yazılabilmesi kararı iptal etmiştir.

Türkçe eğitim veren programlarda tez yazım dili TÜRKÇE'dir.



Tez Konusu / Başlık Değişikliği

- Öğrenci, danışmanıya beraber belirlediği tez konusunu en geç ikinci dönemin sonuna kadar enstitüye önerir.
- Tez danışmanı ve tez konusu enstitü yönetim kurulu onayı ile kesinleşir.
- Tez konusu değişikliklerinde mevzuattaki süreler göz önüne alınır, kaynak tarama, deney aşaması ve tez yazımı gibi hususlar hakkında bir çalışma takvimi sunulur.
- Tez konusunda herhangi bir değişikliğe sebebiyet vermeyen tez başlığı değişikliği taleplerinde bu zorunluluk aranmaz. Bu taleplerin tez savunmasından en az 15 gün önce enstitüye bildirilmesi **zorunludur**.



Etik Kurul

Etik Kurul Gerektiren Çalışmalar;

Tüm insan araştırma ve projelerinin, çalışma başlamadan/veri toplanmadan önce değerlendirilmesi ve onay alınması gerekmektedir.

*Anket, mülakat, odak grup çalışması, gözlem, deney, görüşme teknikleri kullanılarak katılımcılardan veri toplanmasını gerektiren nitel ya da nicel yaklaşımlarla yürütülen her türlü araştırmalar,

* İnsan ve hayvanların (materyal/veriler dahil) deneysel ya da diğer bilimsel amaçlarla kullanılması,

* İnsanlar üzerinde yapılan klinik araştırmalar,

* Hayvanlar üzerinde yapılan araştırmalar,

* Kişisel verilerin korunması kanunu gereğince retrospektif çalışmalar.

Etik kurul izni gerektiren çalışmalarda, izinle ilgili bilgiler (kurul adı, tarih, barkod ve sayı no) yöntem bölümünde ve ayrıca öğrenci adına alınan Etik Kurul onayı var ise tezin son sayfasında yer verilmelidir.



Tezin Bitirilmesi ve Mezuniyet (Yüksek Lisans)

- **Savunma yapacağınız günden iki ay önce danışmanınız ile birlikte savunmanızı hazırlamaya başlayın. Tez teslimlerinin son günlerine dikkat ediniz.**
- Tezler FBE'nin belirlediği **Tez yazım kılavuzuna** göre yazılmak zorundadır. Tez bittikten sonra gözden geçirmesi için danışmana teslim edilmelidir.
- Tezinizi incelemesi için danışmanınıza **en az 2 haftalık**, tezin son teslim tarihine göre, gözden geçirme süresi tanıyınız.
- **Tez, danışman tarafından kabul edilip, gerekli tüm bilgilerle birlikte FBE'ye,** tez savunmasının jüri üyeleri, savunmanın günü ve saati gibi bilgileri içeren formlar ile birlikte **teslim edilir.**
- Aşağıdaki formlar doldurulmalıdır;
 - *Tez teslim formu.*
 - *Tez savunma sınavı başvurusu*
 - *Tez sınavı üyeleri ve tarihi*
 - *Tezin intihal raporu*
- **FBE orijinallik raporu oluşturur** ve tezle birlikte danışman ve tez sınav jürisi üyelerine gönderir. **Benzerlik oranı %15'in** altında kalan tezler kabul edilir. Tez orijinallik raporu başarılı sayılmadan önce jüri üyelerine gönderilmemelidir.
- **Bu süreç 3-4 hafta sürer.**
 - Jüri üyelerine teslim edildikten sonra savunma için bir ayınız kalır.



sens.medipol.edu.tr/forms/

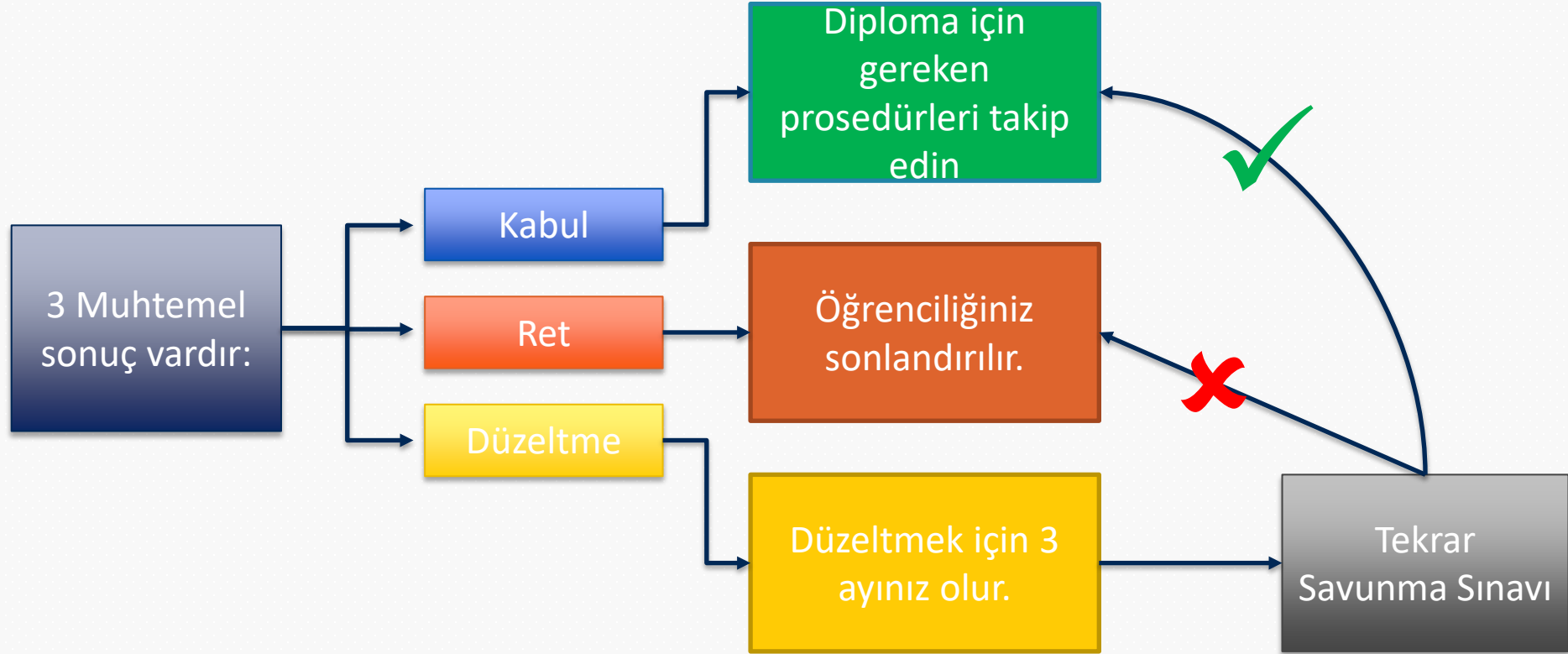
Savunma Sınavı (Yüksek Lisans)

- Savunma Jürisi;
 - Öğrencinin danışmanı dahil 3 üye.
 - Üyelerden biri başka bir üniversiteden olmak zorundadır.
 - Eş-danışman sınava katılabilir.
- Sınav sonuçları FBE'ye 3 gün içinde teslim edilmelidir.
 - Doldurulması gereken form.
 - Sınav sonucu formu.



sens.medipol.edu.tr/forms/

Savunma Sınavı (Yüksek Lisans)



Diploma (Yüksek Lisans)

- Bir ay içinde düzeltilmiş **ve tez yazım kılavuzuna göre hazırlanmış** tez ilgili **FBE Tez kontrol sorumlusuna** kontrol ettirilerek Tez Kontrol Listesi tamamlanır. Bu işlem öncesi **ÖĞRENCİNİN DANIŞMANI TEZİ SON BİR KEZ GÖZDEN GEÇİRMELİDİR.**
- Tez yazım kılavuzuna göre hazırlanmış ve kontrol ettirilmiş tez (2 tane bütün jüri üyelerinin imzası ve orijinallik raporunun sonuç sayfasını içeren basılı kopya ve 1 tane elektronik kopya olarak CD) FBE'ye teslim edilmelidir.
- Mezuniyet günü Tezi teslim ettiği tarihtir.
- Gerekli olduğu takdirde öğrenci bu süreç için bir ay ek süre talebinde bulunabilir.
 - Ancak bu noktada sonra tez teslim edilmezse öğrenci pasif öğrenci statüsüne düşer ve öğrencilik haklarından yararlanamaz.(Göçmen ofisi ve TC vatandaşları için askerlik)
 - Yüksek lisans programına verilen maksimum sürenin sonunda öğrencilik sonlandırılır.



TEZİN BAŞLIĞI
GEREKİRSE İKİNCİ SATIR
GEREKİRSE ÜÇÜNCÜ SATIR, BAŞLIK 3 SATIRI GEÇMEMELİ

Yüksek Lisans Tezi
Öğrencinin Adı Soyadı

Sayfa kenar boşlukları: Üstten ve alttan: 3 cm, soldan ve sağdan: 2.5 cm
Kağıt türü: A4Times New Roman-12 p, Logo boyutu: yükseklik 4 cm, genişlik 10.72 cm
Yukarıdan aşağıya: logo 3 cm, tezin başlığı 11 cm, tezin türü ve ad-soyad 15 cm, enstitü ve program ismi 21 cm, tarih.24 cm

Fen Bilimleri Enstitüsü
Mezun Olunan Programın İsmi

Savunmanın ayı ve yılı(Ay, Yıl)



CMYK: 100, 81, 0, 51



İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZ SAVUNMASI SONRASI
YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER

1. Tez savunma sınavında Başarılı olarak kabul edilen öğrenci, kendi **E-Devlet şifresi** ile sisteme (<https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/sistemGiris.jsp>) giriş yaptıktan sonra **Tez Veri Giriş Formu**'nu elektronik ortamda online olarak doldurur. Bu işlem sonrasında **Tez Veri Giriş Formu**'nun çıktısını alarak Enstitü'ye teslim edecektir.
2. Tez savunma sınavında Başarılı olan ve mezuniyet için gerekli diğer şartları da yerine getiren öğrenci, tez savunma sınavına giriş tarihinden itibaren en geç **bir ay içerisinde** tezin ciltlenmiş ve sınav jürisi tarafından imzalanmış **iki adet** basılı kopyası ile beraber tezin PDF halini içeren **bir adet** CD'yi Enstitü'ye teslim etmelidir. İki adet basılı kopyanın her birinde, sınav jürisinin imzaladığı sayfanın aslı ciltlenmiş olmalıdır.
3. CD içerisinde bulunan PDF dosyasının ismi, **Tez Veri Giriş Formu**'nda bulunan **Referans No** olacaktır.
4. Tezin basılı ve PDF hallerinin en son sayfalarına orijinallik raporunun sonuç sayfası eklenecektir. Öğrenci tezini bastırmadan önce tez, danışman tarafından son kez kontrol edilmelidir. Tezin basılı kopyası ile PDF hali birebir aynı olmalıdır. Bu noktada en küçük bir farklılıkta tez YÖK nezdinde geçersiz olabilmektedir.
5. Tezini Enstitüye teslim eden ve diğer şartları da yerine getiren öğrenci tarafından mezuniyet işlemleri için **İlişik Kesme Belgesi** ile **Mezuniyet Dilekçesi** doldurularak Enstitü'ye teslim edilecektir.
6. Lisansüstü tez;
 - a) Lisansüstü teze ilgili patent başvurusu yapılması veya patent alma sürecinin devam etmesi durumunda **iki yıl, *Madde 6 (1)**
 - b) Yeni teknik, materyal ve metotların kullanıldığı, henüz makaleye dönüşmemiş veya patent gibi yöntemlerle korunmamış ve internetten paylaşılması durumunda 3. şahıslara veya kurumlara haksız kazanç imkanı oluşturabilecek bilgi ve bulguları içeren tezlerin erişime açılması **altı ay** süre ile ertelenebilir. ***Madde 6 (2)**
7. Tezleriyle ilgili kısıtlama talebi olan öğrencilerin **Tez Kısıtlama Dilekçesi** ile Enstitü'ye başvurmaları gerekmektedir. Bu başvuru **Tez Veri Giriş Formu** teslimi sırasında yapılacaktır.
8. **Tez Kısıtlama Dilekçesi** ile başvuru yapmayan öğrencilerin tezleri online olarak Ulusal Tez Merkezi'nde erişime açık olacaktır.

**Lisansüstü Tezlerin Elektronik Ortamda Toplanması, Düzenlenmesi Ve Erişime Açılmasına İlişkin Yönerge.*



Doktora

- Ders yükü 4 dönem içinde tamamlanmalıdır.
- **En geç 5. dönemin sonunda doktora öğrencileri Yeterlik sınavına girmek zorundadır. (Yüksek lisanssız olanlar için en geç 7. dönem sonunda)**
- 4. dönemde öğrenciler yeterlik sınavına hazırlık dersini diğer derslerle birlikte alabilirler.

Yeterlik Sınavı

- Yılda iki kez olur (Ocak ve Temmuz)
- Yeterlik sınavı hazırlık dersine kaydolun.
- Dönem sonlarında aşağıdaki formu teslim edin.
 - Doktora Yeterlik Sınavına girme başvurusu formu



sens.medipol.edu.tr/forms/

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı Yeterlik Sınav Takvimi

Güz Dönemi Yeterlik Yazılı Sınavı	14.01.2026
Güz Dönemi Yeterlik Sözlü Sınavı	19.01.2026 - 23.01.2026
Bahar Dönemi Yeterlik Yazılı Sınavı	01.07.2026
Bahar Dönemi Yeterlik Sözlü Sınavı	06.07.2026 - 10.07.2026

Yeterlik Sınavı

Alt komitede öğrencinin danışmanı da bulunur.

Her Doktora programı kendi yeterlik sınavı komitesini kurar. Bu komite öğrencinin aldığı derslere göre alt komiteler oluşturur.

Alt komite yazılı sınavı organize eder.

Alt komite sözlü sınavı organize eder.

- Yazılı sınav sorularını hazırlar.
- Sınavı değerlendirir ve soru-cevap kağıdını imzalar.
- Komite üyeleri fiziksel olarak orda olmak zorunda değildir.
- Yazılı sınav bütün öğrenciler için aynı gün olmalıdır.

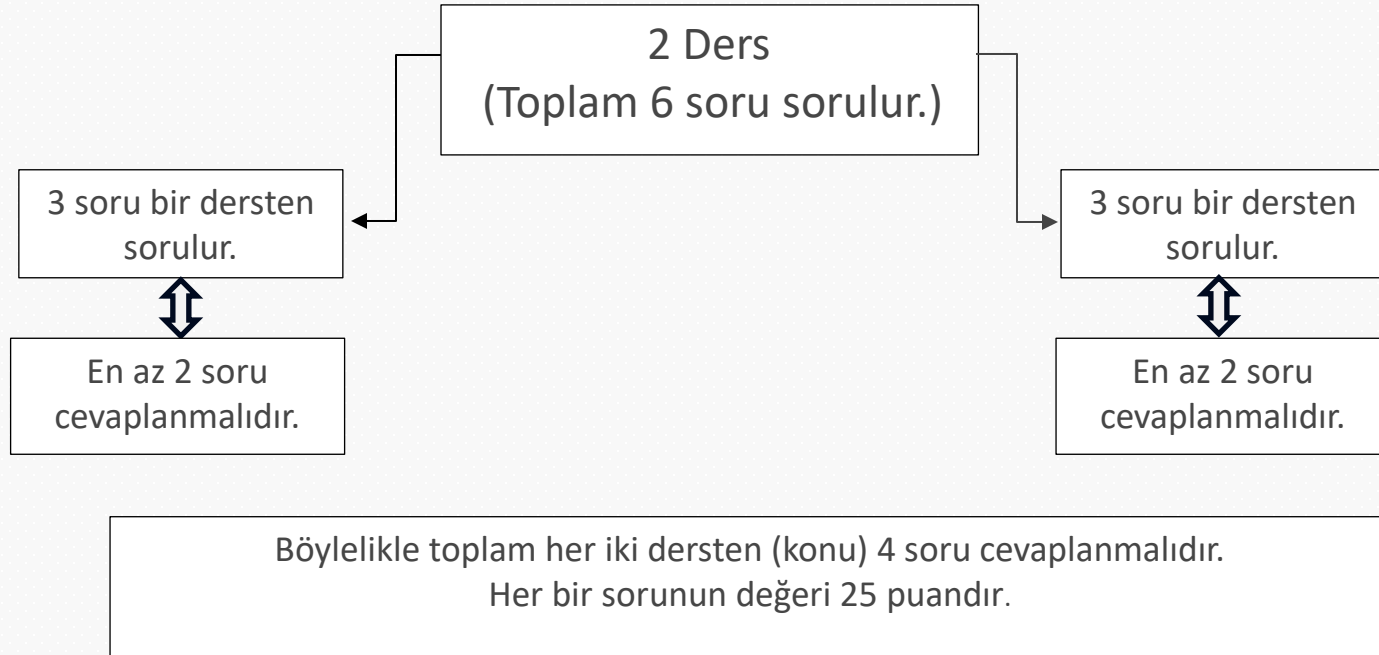
- Eğer öğrenci başarılı ise aynı veya farklı bir alt komite sözlü sınavı yapabilir.
- Komite üyeleri fiziksel olarak orada olmak zorundadır.
- Son kararı onlar verir.

Bilgisayar Mühendisliği Programı için Yeterlik Sınavı

- Yeterlik Sınavı komitesi danışmanın da içinde olduğu 5 üyeden oluşur (2 kurum dışı, 2 kurum içi üye)

➤ Yazılı Sınav:

- Departmana uygun olan 2 tane konu seçilir.
- 6 soru (3S/ders sorulur ve en az 2S/ders cevaplanmalıdır).
- Sözlü sınava geçmek için en az 75 almak gereklidir.



➤ **Sözlü Sınav:**

- Öğrenciler araştırma alanları ile ilgili literatür taraması hazırlar.
- Sözlü sınavdan 2 hafta önce öğrenciler literatür taramasını komite üyelerine verir.
- Literatür taramasının değerlendirilmesi: Danışman %60'ını, komite üyeleri %40'ını değerlendirir.
- Literatür taraması sözlü sınav notunun %40'ını oluşturur.
- Öğrenciler literatür taramasını verdikleri komite üyelerine 30 dakikalık sunum yaparlar.
- Sunumdan sonra sınav soru-cevap şeklinde devam eder.

COED Ders Havuzu

	Dersler	Kaynak Kitaplar
1	Lineer Cebir	· Elementary Linear Algebra with Applications (9th Edition) by Bernard Kolman and David Hill.
2	Olasılık ve Rassal Süreçler	· Probability, Random Variables and Stochastic Processes (4th Edition) by Athanasios Papoulis
3	Ayrık Matematik	· K.H. Rosen, Discrete Mathematics and its Applications, (Sixth Edition) McGraw-Hill, 2007.
		· W.K. Grassmann and J.P. Tremblay, Logic and Discrete Mathematics: A Computer Science Perspective, Prentice Hall, 1996.
4	Hesaplama Teorisi	· John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D. Ullman "Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation 2E.", Addison Wesley
		· Sipser, M. (2013). Introduction to the Theory of Computation. Boston, MA: Course Technology. ISBN: 113318779X
5	Programlama Dilleri	· Frank Carrano, Data Abstraction and Problem Solving with C++, Addison Wesley, Fifth Edition, 2007.
		· Programming Language Concepts and Paradigms, D.A. Watt, Prentice-Hall, 1990
		· Robert W. Sebesta , Concepts of Programming Languages.
6	Veri Yapıları	· Mark Allen Weiss, Data Structures and Algorithm Analysis in C++ 2nd Ed. Addison Wesle
		· Frank Carrano, Data Abstraction and Problem Solving with C++, Addison Wesley.
7	Algoritmalar	· T. H. Cormen, C. E. Leiserson, and R. L. Rivest, Introduction to Algorithms, The MIT Press / McGraw-Hill Book Company, 1994.
8	Yazılım Mühendisliği	· Software Engineering (10th edition), Ian Sommerville, Pearson, 2016, ISBN978-0133943030
		· Object Oriented Software Engineering: Practical Software Development using UML and Java (2nd edition), Timothy C. Lethbridge and Robert Laganieri, McGraw-Hill, 2005, ISBN 0-07-710908-2
9	Sayısal Tasarım ve Bilgisayar Mimarisi	· David A. Patterson, John L. Hennessy, Computer Organization and Design The Hardware/Software Interface, Morgan Kaufmann Publishers, 1994.
		· William Stallings, Computer Organization and Architecture, (8th ed.) Printice Hall.
		· M. Morris Mano, Charles R. Kime, Logic and Computer Design Fundamentals 2nd Edition, Prentice Hall.
10	İşletim Sistemleri	· Operating System Concepts, Abraham Silberschatz, Peter B. Galvin, Greg Gagne, ISBN-10: 0470128720
		· Modern Operating Systems, A.S. Tanenbaum, Prentice-Hall, ISBN 0-13-595752-4, 1992.

	Dersler	Kaynak Kitaplar
11	Veritabanı Sistemler	A. Silberschatz, H. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, Sixth Edition, Mc Graw Hill, 2011.
		· R. Ramakrishnan, J. Gehrke, Database Management Systems, Third Edition, McGraw-Hill, 2003.
12	Yapay Zeka	· Stuart Russell and Peter Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach (4th Edition)
13	Veri Madenciliği, Makine Öğrenmesi, Derin Öğrenme	· Introduction to Machine Learning by Ethem Alpaydin,
		· Pattern Recognition and Machine Learning by Christopher M. Bishop
		· Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville, Deep Learning.
		· Mehmed Kantardzic, Data Mining: Concepts, Models, Methods, and Algorithms 3rd Edition, Wiley-IEEE Press, 2019, 672 pages.
14	Bilgisayarla Görü ve Görüntü İşleme	· Richard Szeliski. Computer Vision: Algorithms and Applications. Springer, New York, 2nd edition, 2022.
		· Antonio Torralba, Phillip Isola, and William Freeman, Foundations of Computer Vision, 2024.
		· Scott E. Umbaugh, 2005; Computer Imaging: Digital Image Analysis and Processing, A CRC Press Book, Taylor and Francis Group
		· Rafael Gonzalez and Richard Woods, Digital Image Processing 4th Edition.
15	Bilgisayar Ağları	·William Stallings, Data and Computer Communications, 7th-10th Edition, Prentice Hall Publ., 2014.
		· Andrew S. Tanenbaum, "Computer Networks", 4th/5th Edition, Prentice Hall Publ., 2011The principles and techniques employed in computer and wireless networks;
		· Douglas E. Comer, (2001), Computer Networks and Internets with Internet application, Prentice Hall.
16	Doğal Dil İşleme	·Dan Jurafsky and James H. Martin. Speech and Language Processing (2024 pre-release).

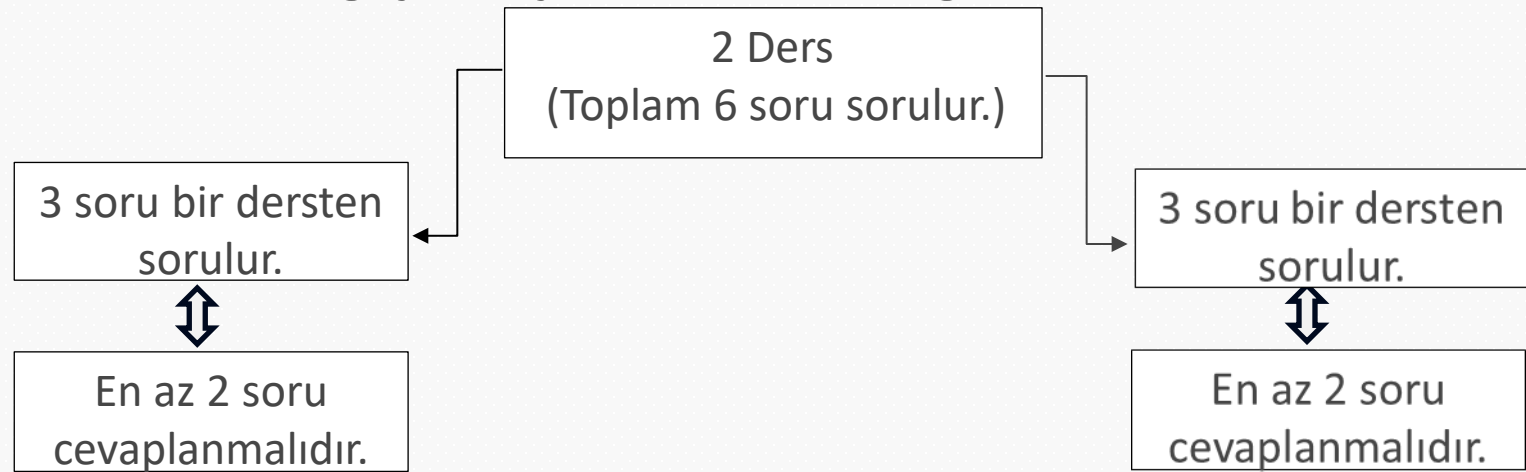
* Öğrenciler, listede yer alan yeterlik konularından ikisini seçmek zorundadır.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Siber Sistemler Programı için Yeterlik Sınavı

- Yeterlik Sınavı komitesi danışmanın da içinde olduğu 5 üyeden oluşur (2 kurum dışı, 2 kurum içi üye)

➤ Yazılı Sınav:

- Departmana uygun olan 2 tane konu seçilir.
- 6 soru (3S/ders sorulur ve en az 2S/ders cevaplanmalıdır).
- Sözlü sınava geçmek için en az 75 almak gereklidir.



Böylelikle toplam her iki dersten (konu) 4 soru cevaplanmalıdır.
Her bir sorunun değeri 25 puandır.

➤ Sözlü Sınav:

- Öğrenciler araştırma alanları ile ilgili literatür taraması hazırlar.
- Sözlü sınavdan 2 hafta önce öğrenciler literatür taramasını komite üyelerine verir.
- Literatür taramasının değerlendirilmesi: Danışman %60'ını, komite üyeleri %40'ını değerlendirir.
- Literatür taraması sözlü sınav notunun %40'ını oluşturur.
- Öğrenciler literatür taramasını verdikleri komite üyelerine 30 dakikalık sunum yaparlar.
- Sunumdan sonra sınav soru-cevap şeklinde devam eder.

EECD Ders Havuzu

	Dersler	Kaynak Kitaplar
1	Lineer Cebir	· Elementary Linear Algebra with Applications (9th Edition) by Bernard Kolman and David Hill.
2	Olasılık ve Rassal Süreçler	· Probability, Random Variables and Stochastic Processes (4th Edition) by Athanasios Papoulis
3	Devre Teorisi	· C. K. Alexander and M. N. O. Sadiku, Fundamentals of Electric Circuits (6th Edition), McGraw Hill, 2017. · J. S. Kang, Electric Circuits (1st Edition), Cengage, 2017.
4	Sinyaller ve Sistemler	· Signals and Systems, Alan V. Oppenheim, Alan S. Willsky, with S. Hamid Nawab, second (new international) edition, 2014, Pearson
5	Haberleşme Sistemleri Temelleri ve Kablosuz Haberleşme	· Communication Systems 5th Edition by Simon Haykin and Michael Moher, John Wiley & Sons, 2009, · Wireless Communications: Principles and Practice by Theodore S. Rappaport (Author) · Digital Communications 4th Edition by John Proakis
6	Elektromanyetik, RF/Mikrodalga	· David Keun Cheng, Fundamentals of engineering electromagnetics, Pearson, 2014, · Fawwaz Ulaby, Umberto Ravaioli, Fundamentals of Applied Electromagnetics, 8th Ed., Pearson, 2020. · David M. Pozar, Microwave Engineering, 4 th Ed., Wiley, 2012.
7	Elektronik	· Sedra/Smith: Microelectronic Circuits, 8E
8	Kontrol Sistemleri	· Behzad Razavi: "Fundamentals of Microelectronics", 2nd or 3rd edition · G.F. Franklin, J.D. Powell, A.Emami-Naeini: Feedback Control of Dynamic Systems (8th Edition), Prentice Hall, 2019. · Katsuhiko Ogata: Modern Control Engineering (5th Edition), Prentice Hall, 2010. · Norman S. Nise-Control Systems Engineering (8th Edition), 2019

* Öğrenciler, listede yer alan yeterlik konularından ikisini seçmek zorundadır.

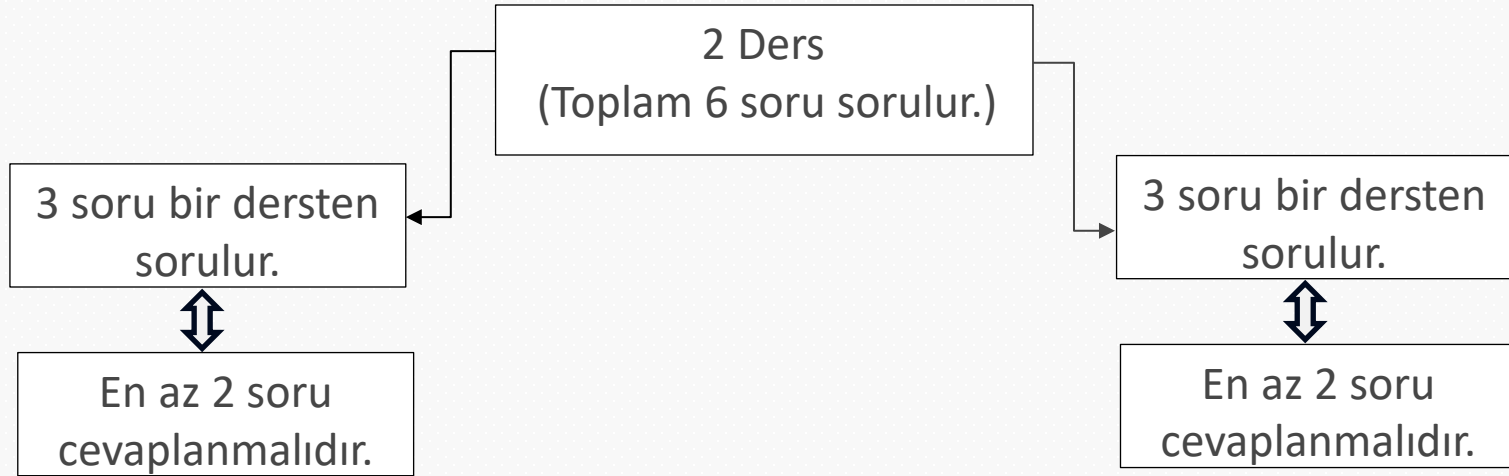


Biyomedikal Mühendisliği ve Biyoenformatik Programı için Yeterlik Sınavı

- Yeterlik Sınavı komitesi danışmanın da içinde olduğu 5 üyeden oluşur (2 kurum dışı, 2 kurum içi üye).

➤ Yazılı Sınav:

- Öğrenci programını için belirlenmiş listeden 2 tane konu seçer.
- 6 soru (3S/ders sorulur ve en az 2S/ders cevaplanmalıdır).
- Sözlü sınava geçmek için en az 75 almak gereklidir.



Böylelikle toplam her iki dersten (konu) 4 soru cevaplanmalıdır.
Her bir sorunun değeri 25 puandır.

➤ Sözlü Sınav:

- Öğrenciler araştırma alanları ile ilgili literatür taraması hazırlar.
- Sözlü sınavdan 2 hafta önce öğrenciler literatür taramasını komite üyelerine verir.
- Literatür taramasının değerlendirilmesi: Danışman %60'ını, komite üyeleri %40'ını değerlendirir.
- Literatür taraması sözlü sınav notunun %40'ını oluşturur.
- Öğrenciler literatür taramasını verdikleri komite üyelerine 30 dakikalık sunum yaparlar.
- Sunumdan sonra sınav soru-cevap şeklinde devam eder.

BMMB Ders Havuzu

	Dersler	Kaynak Kitaplar
1	Biyoloji	*Molecular biology of THE CELL 5th edition by Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Rafi Keith Roberts, and Peter Walter *Essential Cell Biology 4th edition by Bruce Alberts, Dennis Bray, Karen Hopkin, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, and Peter Walter *Medical Cell Biology Third edition edited by Steven R. Goodman
2	Lineer Cebir	* Elementary Linear Algebra by Bernard Kolman and David R. Hill (9th edition)
3	Devre Teorisi	Fundamentals of Electric Circuits by Charles K Alexander, Matthew Sadiku
4	Biyomedikal Enstrümantasyon	*Introduction to Biomedical Equipment Technology, Fourth Edition, Joseph J. Carr, John M. Brown *Medical Instrumentation, Application and Design, John C. Webster
5	Biyomalzemeler	"Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine, B.D. Ratner, A.S. Hoffman, F.J. Schoen, J.E. Lemans, Academic Press
6	Biyomekanik	Nihat Özkaya, Margareta Nordin, David Goldsheyder, Dawn Leger: Fundamentals of Biomechanics: Equilibrium, Motion, and Deformation, Springer, 2012
7	Biyokimya	Principles of Biochemistry, 5th Edition Moran, Horton, Scrimgeour & Perry © 2012 Pearson ISBN-13: 9780321707338
8	Fizyoloji	Prof. Dr. Levent Ertuğrul, Physiology (2012) 2. Arthur C. Guyton, John E. Hall, Medical Physiology 11th Edition (2007)
9	Tıbbi Görüntüleme	Fundamentals of Medical Imaging, Paul Suetens, Cambridge

* Öğrenciler, listede yer alan yeterlik konularından ikisini seçmek zorundadır.



Biyoenformatik Yolu

10	Algoritmalar ve Teori	Introduction to Algorithms, 3rd Edition 3rd Edition by Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein
11	Veri Yapıları ve Programlama Dilleri	Data Structures and Algorithm Analysis in C++, 2nd edition by Mark Allen Weiss
12	Veri tabanı Sistemleri	Database systems: The complete book (2nd edition) by Hector Garcia-Molina, Jeffrey D. Ullman and Jennifer Widom
13	Ayrık Matematik	Concrete Mathematics: A foundation for Computer Science, 2nd Edition by Ronald L. Graham and Donald E. Knuth
14	Lineer Cebir	* Elementary Linear Algebra by Bernard Kolman and David R. Hill (9th edition)
15	Makine Öğrenmesi ve Örüntü Tanıma	Pattern Recognition and Machine Learning by Christopher M. Bishop
16	Dağıtık Sistemler ve İşletim Sistemleri	Distributed Systems: Principles and Paradigms (2nd Edition) by Andrew S. Tanenbaum and Maarten Van Steen
17	Biçimsel Diller ve Automata	
18	Olasılık ve İstatistik	
19	Grafik Teorisi ve bilgisayar Ağları	Graph Theory by Reinhard Diestel
20	Bilgisayar Ağları	

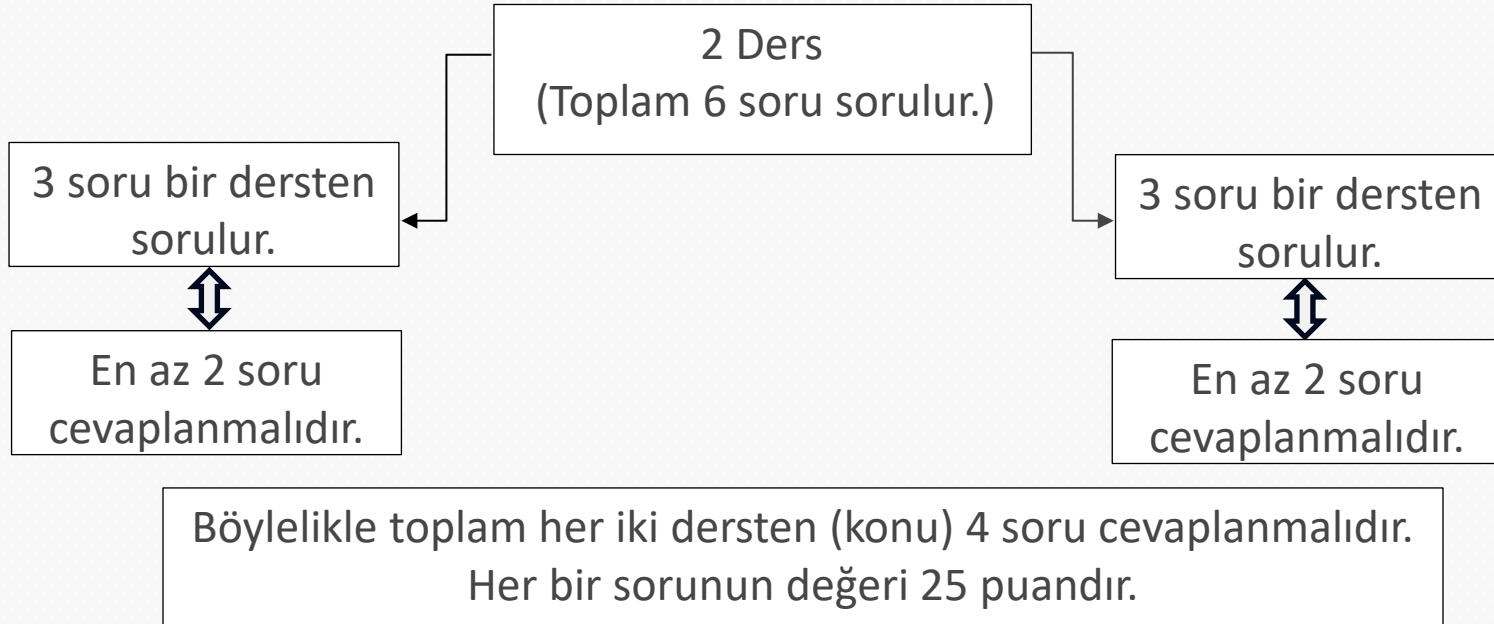
* Öğrenciler, listede yer alan yeterli konularından ikisini seçmek zorundadır.

Sağlık Sistemleri Mühendisliği Programı için Yeterlik Sınavı

Yeterlik Sınavı Jürisi danışmanın da içinde olduğu 5 üyeden oluşur (2 kurum dışı, 2 kurum içi üye).

➤ Yazılı Sınav:

- Öğrenci departmana uygun olan 2 tane konu seçer.
- 6 soru (3S/ders, 2S/ders cevaplanmalıdır)
- Sözlü sınava geçmek için en az 75 almak gereklidir.



➤ Sözlü Sınav:

- Öğrenciler araştırma alanları ile ilgili literatür taraması hazırlar.
- Sözlü sınavdan 2 hafta önce öğrenciler literatür taramasını komite üyelerine verir.
- Literatür taramasının değerlendirilmesi: Danışman %60'ını, komite üyeleri %40'ını değerlendirir.
- Literatür taraması sözlü sınav notunun %40'ını oluşturur.
- Öğrenciler literatür taramasını verdikleri komite üyelerine 30 dakikalık sunum yaparlar.
- Sunumdan sonra sınav soru-cevap şeklinde devam eder.

İnşaat Mühendisliği Programı için Yeterlik Sınavı

- Yeterlik Sınavı Jürisi, biri öğrencinin danışmanı, 2 tanesi üniversite içinden ilgili bölümden, 2 tanesi başka üniversiteden olacak biçimde oluşturulur.

❑ **Yazılı Sınav:** 100 puan üstünden değerlendirilir.

- Danışman Bölüme uygun olan 2 tane konu alanı seçer.
- Danışman 2 soru sorar (60 puan), jüri üyeleri birer soru (40 puan).
- Sınav süresi 3 saati geçemez.
- Her jüri üyesi kendi sorusunu değerlendirir.

Sözlü sınava geçmek için en az 75 puan almak gereklidir.

❑ **Sözlü Sınav:** 100 puan üstünden değerlendirilir.

- Sözlü sınav öğrencinin İnşaat Mühendisliği Doktora programı çerçevesinde almış olduğu tüm lisansüstü derslerini kapsar.
- Sınav notu Jüri üyelerinin verdiği puanların aritmetik ortalamasıdır.
- Sözlü sınav süresi 90 dakikayı geçemez.
- Sözlü sınavdan başarılı olmak için en az 70 puan almak gerekir.

İnşaat Yönetimi ve Hukuku Programı için Yeterlik Sınavı

- Yeterlik sınavı jürisi, en az ikisi Üniversite kadrosunun dışından olmak üzere, danışman dahil beş öğretim üyesinden oluşur.
 - a. Jürisinde en az iki profesör unvanına sahip öğretim üyesi olması,
 - b. Birisinin profesör olması durumunda en az ikisinin doçent unvanına sahip öğretim üyesi olması esastır.

Yazılı Sınav

Öğrenci, Yeterliğe Hazırlık Çalışması sürecinde danışmanı tarafından tanımlanmış bir alanda bilimsel bir makale hazırlar. Makale ulusal/ uluslararası hakemli bir dergide yayımlanabilir özellikle olmalıdır. Öğrenci doktora yeterlik yazılı sınavından en geç bir hafta önce, jüri üyelerine makaleyi gönderir. Makale jüri tarafından yazılı sınav olarak değerlendirilir. Yazılı sınavda 100 üzerinden en az 75 alan öğrenci sözlü sınava alınır. Danışman %40'ını, Komite üyeleri %60'ını değerlendirir.

Sözlü Sınav

Yazılı sınav İnşaat Yönetimi ve Hukuku Doktora programı bünyesinde oluşturulan program için tanımlanan lisansüstü düzeyindeki tüm dersleri kapsar. Öğrenci, bu dersler içinde almış olduğu tüm derslerden sorumludur.

Yeterlik Sınavı

- Sonuçlar 3 gün içinde FBE'ye yazılı bir Şekilde verilmelidir.
 - Doldurulması gereken formlar.
 - Yazılı Doktora Yeterlik Sınavı Sonucu
 - Sözlü Doktora Yeterlik Sınavı Sonucu
- Muhtemel sonuçlar
 - **Geçti:** Tez nerisi ve denetimiyle devam edilir.
 - **Kaldı:** Gelecek dönem bir hak daha verilir.



sens.medipol.edu.tr/forms/

Tez İzleme Komitesi

- Yeterlik sınavını geçtikten sonra bir ay içinde tez izleme komitesi oluşturulur.
- **Tez İzleme Komitesi üç (3) öğretim üyesinden oluşur.**
- Komite, tez danışmanından başka, Enstitü Anabilim/Anasanat dalı içinden ve dışından birer üye yer alır.
 - Doldurulması gereken formlar:
 - Tez izleme komitesi
- Eş-danışman isterse toplantılara katılabilir.
- Tez izleme komitesinin kurulmasından sonraki dönemlerde, ilgili anabilim dalı başkanlığının gerekçeli önerisi ve enstitü yönetim kurulunun onayıyla komite üyeliklerinde değişiklik yapılabilir.



sens.medipol.edu.tr/forms/

Tez Önerisi

- Yeterlik sınavını geçtikten sonra 6 ay içinde öğrenci komiteye tez önerisini sunar.
 - Tez önerisi FBE'nin hazırladığı örneğe göre aşağıdaki bölümleri kapsayacak şekilde hazırlanmalıdır
 - İşin Kapsamı
 - Metod
 - İş planı
- Tez önerisi sunumundan önceki 15 gün içinde tez izleme komitesine tez önerisi yazılı olarak verilmelidir.
- Tez önerisinin yazılı metni ve tez öneri savunmasının sonucu 3 gün içinde FBE'ye teslim edilmelidir.
 - Doldurulması gereken formlar:
 - Sınav Sonucu



sens.medipol.edu.tr/forms/



Tez Önerisi



Tez İlerleme Raporu



- Tez ilerleme raporları **FBE'nin hazırladığı örneğe göre** hazırlanmalıdır. Bu öğrencinin tez yazım sürecini hızlandırır.
- Öğrenci kabul edilir bir mazeret göstermeden tez öneri savunmasına gelmez ise başarısız sayılır ve önerisi reddedilir.
- Tez önerisinin kabulü ve doktora tezinin hazırlanması arasındaki süreçte tez izleme komitesine **minimum 3 tane** ilerleme raporu sunulmalıdır.

Tezi Sonlandırma ve Mezuniyet (Doktora)

- Savunma yapacağınız günden iki ay önce danışmanınız ile birlikte savunmanızı hazırlamaya başlayın. Tez teslimlerinin son günlerine dikkat ediniz.
- Tezler FBE'nin belirlediği Tez yazım kılavuzuna göre yazılmak zorundadır.
- Tez bittikten sonra gözden geçirmesi için danışmana teslim edilmelidir. Tezinizi incelemesi için danışmanınıza en az 2 haftalık, tezin son teslim tarihine göre, gözden geçirme süresi tanıyınız.
- Tez, danışman tarafından kabul edilip, gerekli tüm bilgilerle birlikte FBE'ye tez savunmasının jüri üyeleri, savunmanın günü ve saati gibi bilgileri içeren formlar ile birlikte teslim edilir.



sens.medipol.edu.tr/forms/

Tezi Sonlandırma ve Mezuniyet(Doktora)

- **Doktora tezinin savunulabilmesi için Üniversite Senatosu tarafından belirlenen yayın şartının sağlanmış olması gerekir. Öğrenci sağladığını belirtir formu Tezi ile birlikte FBE'ye teslim etmelidir.**
- Aşağıdaki formlar doldurulmalıdır;
 - *Tez Teslim formu.*
 - *Tez savunma sınavı başvurusu.*
 - *Tez sınavı üyeleri ve tarihi.*
 - *Tezin intihal raporu*
 - *Tez Yayın Formu*
- **FBE orijinallik raporu oluşturur** ve tezle birlikte danışman ve tez sınav jürisi üyelerine gönderir. **Benzerlik oranı %15'in** altında kalan tezler kabul edilir. Tez orijinallik raporu başarılı sayılmadan önce jüri üyelerine gönderilmemelidir.
- **Bu süreç 3-4 hafta sürer.**
 - Jüri üyelerine teslim edildikten sonra savunma için bir ayınız kalır.



sens.medipol.edu.tr/forms/

Doktora-Mezuniyet için Yayın Şartı

Üniversitemiz Senatosu 26/01/2021 tarihinde toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

Karar 1:

Üniversitemiz senatosunun 20.03.2018 toplantısı 2018/12 sayılı 1 numaralı kararında,” Doktora tez çalışmasını tamamlayan öğrencinin, tezini jüri önünde savunabilmesi için yapması gereken makale” ile ilgili alınan karar, pandemi koşulları göz önünde bulundurularak yeni bir karar verilinceye kadar aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Üniversitemizin 14/03/2018 tarih ve 30360 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “İstanbul Medipol Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği”nin 28 (3) maddesi ile alınan yetkiye dayanarak; doktora tez çalışmasını tamamlayan öğrencinin, tezini jüri önünde savunabilmesi için;

1. Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı programlarda ve Sağlık Bilimleri Enstitüsüne bağlı Temel Tıp Programlarında, tezinin ya da tezinden türetilmiş bir makalenin Web Of Science veya Scopus veri tabanında yer alan uluslararası dergilerde en az Q (quartile) 2 sınıfında 1 adet veya 2 adet Q3 veya 1 adet Q3 makalesine ilave olarak Üniversitemiz Fikri Haklar ve Mülkiyet Kurulu tarafından başvurusu yapılmasının kabul edilmesi şartıyla 1 adet patent/faydalı model başvurusu yapmak;

Sağlık Bilimleri Enstitüsüne bağlı Sağlık Yönetimi programında, Tıp Tarihi ve Etik programında, Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı İnşaat Yönetimi ve Hukuku programında ve Sosyal Bilimler Enstitüsüne bağlı programlarda "Web Of Science" veya "Scopus" veri tabanında yer alan uluslararası dergilerde yahut ULAKBİM TR Dizin’de listelenen ulusal hakemli dergilerde, öğrencinin ilk isim sahibi olduğu, alanında en az bir makalenin, doktora öğrenimine başladıktan sonra yayımlanmış ya da yayımlanmak üzere kabul edilmiş olması gerekir.

Tezi Sonlandırma ve Mezuniyet(Doktora)

- Tez Komitesi:
 - 3 üye tez izleme komitesinden olmalıdır.
 - En az 2 üye farklı bir üniversiteden olmalıdır.
 - Toplamda 5 üyeden oluşur.
- Komite öğrencinin tezini teslim aldıktan sonra 1 ay içinde savunma sınavını yapar.

Savunma Sınavı



Diploma (PhD)

- Bir ay içinde düzeltilmiş **ve tez yazım kılavuzuna göre hazırlanmış** tez ilgili FBE Tez kontrol sorumlusuna kontrol ettirilerek Tez Kontrol Listesi tamamlanır. Bu işlem öncesi **ÖĞRENCİNİN DANIŞMANI TEZİ SON BİR KEZ GÖZDEN GEÇİRMELİDİR.**
- Tez yazım kılavuzuna göre hazırlanmış ve kontrol ettirilmiş tez (2 tane bütün jüri üyelerinin imzası ve orijinallik raporunun sonuç sayfasını içeren basılı kopya ve 1 tane elektronik kopya olarak CD) FBE'ye teslim edilmelidir.
- Mezuniyet günü tezin FBE'ye teslim edildiği gündür.
- Gerekli olduğu takdirde öğrenci bu süreç için bir ay ek süre talebinde bulunabilir.
 - Ancak bu noktada sonra tez teslim edilmezse öğrenci pasif öğrenci statüsüne düşer ve öğrencilik haklarından yararlanamaz.(Göçmen ofisi ve TC vatandaşları için askerlik)
 - Doktora programına verilen maksimum sürenin sonunda öğrencilik sonlandırılır.



TEZİN BAŞLIĞI
GEREKİRSE İKİNCİ SATIR
GEREKİRSE ÜÇÜNCÜ SATIR, BAŞLIK 3 SATIRI GEÇMEMELİ

Doktora Tezi
Öğrencinin Adı Soyadı

Sayfa kenar boşlukları: üstten ve alttan: 3 cm, soldan ve sağdan: 2.5 cm
Kağıt türü: A4Times New Roman-12 p, Logo boyutu: yükseklik 4 cm, genişlik 10.72 cm
Yukarıdan aşağıya: logo 3 cm, tezin başlığı 11 cm, tezin türü ve ad-soyad 15 cm, enstitü ve program ismi 21 cm, tarih.24 cm

Fen Bilimleri Enstitüsü
Mezun Olunan Programın İsmi

Savunmanın ayı ve yılı(Ay, Yıl)

**(Hex: #000000,
RGB: 0, 0, 0)**



YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZ SAVUNMASI SONRASI
YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER

1. Tez savunma sınavında Başarılı olarak kabul edilen öğrenci, kendi **E-Devlet şifresi** ile sisteme (<https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/sistemGiris.jsp>) giriş yaptıktan sonra **Tez Veri Giriş Formu**'nu elektronik ortamda online olarak doldurur. Bu işlem sonrasında **Tez Veri Giriş Formu**'nun çıktısını alarak Enstitü'ye teslim edecektir.
2. Tez savunma sınavında Başarılı olan ve mezuniyet için gerekli diğer şartları da yerine getiren öğrenci, tez savunma sınavına giriş tarihinden itibaren en geç **bir ay içerisinde** tezinin ciltlenmiş ve sınav jürisi tarafından imzalanmış **iki adet** basılı kopyası ile beraber tezin PDF halini içeren **bir adet** CD'yi Enstitü'ye teslim etmelidir. İki adet basılı kopyanın her birinde, sınav jürisinin imzaladığı sayfanın aslı ciltlenmiş olmalıdır.
3. CD içerisinde bulunan PDF dosyasının ismi, **Tez Veri Giriş Formu**'nda bulunan **Referans No** olacaktır.
4. Tezin basılı ve PDF hallerinin en son sayfalarına orijinallik raporunun sonuç sayfası eklenecektir. Öğrenci tezini bastırmadan önce tez, danışman tarafından son kez kontrol edilmelidir. Tezin basılı kopyası ile PDF hali birebir aynı olmalıdır. Bu noktada en küçük bir farklılıkta tez YÖK nezdinde geçersiz olabilmektedir.
5. Tezini Enstitüye teslim eden ve diğer şartları da yerine getiren öğrenci tarafından mezuniyet işlemleri için **İlişik Kesme Belgesi** ile **Mezuniyet Dilekçesi** doldurularak Enstitü'ye teslim edilecektir.
6. Lisansüstü tez;
 - a) Lisansüstü teze ilgili patent başvurusu yapılması veya patent alma sürecinin devam etmesi durumunda **iki yıl**, ***Madde 6 (1)**
 - b) Yeni teknik, materyal ve metotların kullanıldığı, henüz makaleye dönüşmemiş veya patent gibi yöntemlerle korunmamış ve internette paylaşılması durumunda 3. şahıslara veya kurumlara haksız kazanç imkanı oluşturabilecek bilgi ve bulguları içeren tezlerin erişime açılması **altı ay** süre ile ertelenebilir. ***Madde 6 (2)**
7. Tezleriyle ilgili kısıtlama talebi olan öğrencilerin **Tez Kısıtlama Dilekçesi** ile Enstitü'ye başvurmaları gerekmektedir. Bu başvuru **Tez Veri Giriş Formu** teslimi sırasında yapılacaktır.
8. **Tez Kısıtlama Dilekçesi** ile başvuru yapmayan öğrencilerin tezleri online olarak Ulusal Tez Merkezi'nde erişime açık olacaktır.

**Lisansüstü Tezlerin Elektronik Ortamda Toplanması, Düzenlenmesi Ve Erişime Açılmasına İlişkin Yönerge.*