

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ AKADEMİK TAKVİM

GÜZ YARIYILI	TARİH
Kazananların İlanı	30 Eylül 2020
Yeni Alınan Öğrencilerin Kesin Kayıtları	6-9 Ekim 2020
Yabancı uyruklu kontenjanından kesin kayıt hakkı kazanan adayların Öğrenim ücretlerinin yatırılması	6-9 Ekim 2020
Öğrenci Katkı Payı/Öğrenim ücretlerinin Yatırılması	28 Eylül - 2 Ekim 2020
Güz Yarıyılı Ders Programlarının İlanı	21 Eylül 2020
Yedek Kayıt Listelerinin İlanı	13 Ekim 2020
Kayıt Yaptırmayanların Yerine Yedek Kayıt Tarihi	15 Ekim 2020
Güz Yarıyılı Kayıtları (ders-tez-yeterlik) Danışman Onayı ile Web'den	14-16 Ekim 2020
Güz Yarıyılı Başlangıcı	19 Ekim 2020
Kapatılacak Derslerin Bildirilmesi	19 Ekim 2020

Asil listedeki tüm aday öğrencilerin **6 - 9 Ekim 2020** tarihleri arasında

<http://www.sis.itu.edu.tr/onkayitlar/LUKabul/Kabul/>

web sayfasından kesin kayıt işlemini yapmaları gerekmektedir.

9 Ekim 2020 Saat 17:00'a kadar kesin kayıt işlemini yapmayan aday öğrenciler kayıt haklarından vazgeçmiş olacaklardır. ***Ön kayıt aşamasında verilen aday no ve şifre ile giriş yapılacaktır.***

Ders kayıtları **Program Koordinatörleri** ile birlikte yapılacaktır.

EBT Program Koordinatörü: Prof. Dr. Sermin ONAYGİL
e-mail: onaygil@itu.edu.tr , serminonaygil@gmail.com

RBT Program Koordinatörü: Prof. Dr. Sema ERENTÜRK
e-mail: erenturk@itu.edu.tr

Kayıt işlemleri için Program Koordinatörü' ne e_mail yolu ile iletilmesi gereken bilgiler;

- ❖ Öğrenci Adı soyadı
- ❖ Öğrenci no
- ❖ Pin kodu
- ❖ Almak istediğiniz derslerin CRN kodu ve adı

CRN	Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Gün	Saat	Kontenjan	Yazılan
14622	EBT 501E	Engineering Mathematics	Coşkun Fırat	Perşembe	0930/1229	40	0
14614	EBT 503E	Advanced Thermodynamics	Ahmet Durmayaz	Salı	1330/1629	40	0
14636	EBT 504	Enerji Sistem.Yöneylem Araş.	Gülgün Kayakutlu	Pazartesi	1330/1629	40	0
14637	EBT 505E	Advanced Heat&Mass Transfer	Hanife Tuba Okutucu Özyurt	Çarşamba	0930/1229	40	0
14621	EBT 507E	Fundamentals of Power Generat.	Murat Çakan	Perşembe	0930/1229	40	0
14619	EBT 509	Kömür Bilimi ve Teknolojisi	Serdar Yaman, Hanzade Açma	Salı	1330/1629	40	0
14615	EBT 515	Nükleer Mühendisliğin Esasları	Senem Şentürk Lüle	Salı	1330/1629	40	0
14620	EBT 525E	Passive Solar Energy Systems	Hatice Sözer	Çarşamba	0930/1229	40	0
14627	EBT 527E	Wind Energy&Conversion Tech.	Burak Barutçu	Perşembe	1330/1629	40	0
14634	EBT 529E	Geothermal Energy	Ömer İnanç Türeyen, Abdurrahman Satman	Cuma	1430/1729	40	0
14613	EBT 535	Endüstride Enerji Yönetimi	Sermin Onaygil, Önder Güler	Salı	0930/1229	40	0
14618	EBT 539	Enerji, Çevre ve Hukuku	Nilgün Yavuz, Ayşegül Meriçboyu	Salı	1330/1629	40	0
14638	EBT 546	Enerji Bilim&Teknol.Özel Konu.	Sermin Onaygil	Cuma	1330/1629	40	0
14607	EBT 549E	Solar Thermal Power Plants	Üner Çolak, Sevan Karabetoğlu	Pazartesi	1330/1629	40	0
14617	EBT 551E	Zero Energy Buildings	Hatice Sözer	Salı	1330/1629	40	0
14604	EBT 553	Güneş Enerjisi&Dönüşüm Tekno.	Elif Ülkü Arıcı	Pazartesi	0930/1229	40	0

14609	EBT 554E	Energy Market Management	Gülgün Kayakutlu, Mehmet Özgür Kayalica	Perşembe	0930/1229	40	0
14624	EBT 557E	Energy Systems for Buildings	Mustafa Berker Yurtseven, Emre Erkin	Perşembe	0930/1229	40	0
14633	EBT 596	Bilimsel Araş.,Etik ve Seminer	Hanife Tuba Okutucu Özyurt, Mustafa Berker Yurtseven	Cuma	1430/1629	40	0
14639	EBT 601E	Multi-Phase Flows	Ahmet Durmayaz	Perşembe	1330/1629	40	0
14631	EBT 605E	Nucle.Fuel Cycle:Analy.&Manag.	Üner Çolak	Perşembe	1330/1629	40	0
14632	EBT 613E	Integ.Envi.Qual.Man.for En.Pla	Kadir Alp, Mahmut Altınbaş	Salı	0930/1229	40	0
14612	EBT 615	Güneş Hücreleri Fiziği	Zehir Fatih Öztürk	Pazartesi	1330/1629	40	0
14641	EBT 617E	Advanced Top.in Ene.Sci.&Tec.	Tahsin Tuğrul Hakioğlu	Çarşamba	0930/1229	40	0
14616	EBT 622	Denizler.Yenil.Enerji.Kaynak.	Mehmet Sedat Kabdaşlı, Bihrat Önöz	Salı	1330/1629	40	0
14606	EBT 625	Nükleer Atık Yönetimi	Sema Erentürk, Sevilay Hacıyakupoğlu	Pazartesi	0930/1229	40	0
14644	EBT 627	Radyoaktif İzleme Teknikleri	Nesrin Altınsoy	Perşembe	1330/1629	40	0
14635	EBT 696	Bilimsel Araş.,Etik ve Seminer	Sevan Karabetoğlu	Cuma	1430/1629	40	0
14682	EBT DRT	Tez Çalışması	Sermin Onaygil	----	/	200	0
14683	EBT YET	Yeterlik Aşaması	Sermin Onaygil	----	/	200	0
14681	EBT YLT	Tez Çalışması	Sermin Onaygil	----	/	200	0

CRN	Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Gün	Saat	Kontenjan	Yazılan
14648	RBT 501	Radyasyon Fiziği	İskender Atilla Reyhancan	Salı	1330/1629	40	0
14654	RBT 503	Endüstri&Tıpta Radyoizo.Uygu.	Nesrin Altınsoy	Cuma	0930/1229	40	0
14649	RBT 505E	Radiation Imaging	Ayşe Filiz Baytaş	Salı	1330/1629	40	0
14647	RBT 507	Radyolojik Malzemeler	Nilgün Baydoğan	Salı	0930/1229	40	0
14652	RBT 509	Radyasyon Zırhlaması	Nilgün Baydoğan	Perşembe	1330/1629	40	0
14650	RBT 511E	Radiomet.Tech.in Enviro.Analy.	Nesrin Altınsoy, Sevilay Hacıyakupoğlu	Çarşamba	0930/1229	40	0
14651	RBT 513	Radyokimya	Sema Erentürk, Sevilay Hacıyakupoğlu	Perşembe	1330/1629	40	0
14653	RBT 517	Nükleer Yakıt Teknolojisi	Sema Erentürk, Sevilay Hacıyakupoğlu	Cuma	0930/1229	40	0
14655	RBT 596	Bilimsel Araş.,Etik ve Seminer	Senem Şentürk Lüle	Cuma	1430/1629	40	0
14680	RBT YLT	Tez Çalışması	Sema Erentürk	----	/	200	0

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM VE ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ

Tezli yüksek lisans programı

MADDE 6 – (1) Tezli yüksek lisans programının amacı; öğrencinin bilimsel araştırma yaparak bilgiye erişme, bilgiyi değerlendirme, yorumlama, kullanma ve üretme yeteneğini kazanmasını sağlamaktır. Bu program; sekiz adet dersten az olmamak kaydıyla en az yirmi dört kredilik dersler ile kredisiz dersler, bir seminer dersi ve tez çalışmasından oluşur.

Süre

MADDE 7 – (1) Tezli yüksek lisans programının süresi bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmaksızın dört yarıyıl olup, program en çok altı yarıyıldan tamamlanır.

(2) Dört yarıyıl sonunda öğretim planında yer alan kredili derslerini ve seminer dersini başarıyla tamamlayamayan veya bu süre içerisinde programın öngördüğü başarı koşullarını/ölçütlerini yerine getiremeyen; azami süreler içerisinde ise tez çalışmasında başarısız olan veya tez savunmasına girmeyen öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM VE ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ SENATO ESASLARI

Dersler

MADDE 52- Öğrenci yüksek lisans öğrenimi süresince almak zorunda olduğu toplam ders kredisinin;

- En az %50'sini **zorunlu** derslerden almalıdır.
- En az %30'unu **İngilizce** derslerden almalıdır.
- Mühendislik programlarına kayıtlı yüksek lisans öğrencileri en az bir **matematik** dersi almalıdır.

MADDE 53- Öğrencinin doktora/sanatta yeterlik öğrenimi süresince almak zorunda olduğu toplam ders kredisinin:

- (Değişik: Üniversite Senatosu 31/10/2019 - 713) En az %50'si öğrencinin kayıtlı olduğu programın lisansüstü dersleri arasından alınmalıdır.
- En az %30'u İngilizce derslerden alınmalıdır.

Tez danışmanı atanması

MADDE 4- Tez danışmanı atamasında aşağıdaki hususlara dikkat edilir:

a) Tezli yüksek lisans programında her öğrenci birinci yarıyılın ikinci haftasında çalışma alanını belirten bir dilekçeyi program yürütme kuruluna sunar. Program yürütme kurulu her öğrenci için bir danışman ismini, birinci yarıyılın üçüncü haftası sonuna kadar ilgili enstitüye iletmek üzere enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığının bilgisine sunar. Danışman atanması, birinci yarıyılın dördüncü haftası sonunda ilgili enstitü yönetim kurulunun onayı ile kesinleşir. Verilen süre içinde danışman seçmeyen öğrencilerin danışmanları, program yürütme kurulu tarafından atanır.

b)(Değişik: Üniversite Senatosu 31/10/2019 - 713) Danışmanın önerisi, program yürütme kurulu ve enstitü anabilim/anasanat dalı başkanının uygun görüşü ve ilgili enstitü yönetim kurulunun kararı ile Üniversite içinde görev yapan, doktora/sanatta yeterlik unvanına sahip kişiler, diğer üniversitelerde görev yapan öğretim üyeleri ve yükseköğretim kurumları dışındaki kurum ve kuruluşlarda görev yapan doktora/sanatta yeterlik unvanına sahip uzmanlar da eş danışman olarak atanabilir. Eş danışman talebi sırasında bunun gerekçelendirilmesi gerekmektedir.

c) Yüksek Lisans tezinin teslim edileceği yarıyıl içerisinde danışman değişikliği yapılamaz.

d) Danışmanı belirlenmemiş öğrencilerin, ikinci yarıyıldan itibaren ders kayıtları yapılamaz.