

2020-2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**Doktora Yeterlik Yapılış Bilgileri****10.03.2021/08 Tarihli ve Sayılı Enstitü Yönetim Kurulu (Ek-9)**

ANABİLİM DALI	PROGRAM	Doktora Yeterlik Yazılı Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze	Doktora Yeterlik Sözlü Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
MİMARLIK	YAPI FİZİĞİ	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
MİMARLIK	BİNA ARAŞTIRMA VE PLANLAMA	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
MİMARLIK	RÖLÖVE-RESTORASYON	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
MİMARLIK	MİMARİ TASARIM	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
MİMARLIK	YAPI	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
MİMARLIK	MİMARLIK TARİHİ VE KURAMI	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	MALZEME	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	ÜRETİM	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	GEOMATİK	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	UZAKTAN ALGILAMA VE CBS	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK TESİSLERİ	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKİNALARI VE GÜÇ ELEKTRONİĞİ	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ



2020-2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**Doktora Yeterlik Yapılış Bilgileri****10.03.2021/08 Tarihli ve Sayılı Enstitü Yönetim Kurulu (Ek-9)**

ANABİLİM DALI	PROGRAM	Doktora Yeterlik Yazılı Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze	Doktora Yeterlik Sözlü Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	İŞ GÜVENLİĞİ VE İŞÇİ SAĞLIĞI	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
İSTATİSTİK	İSTATİSTİK	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
MATEMATİK	MATEMATİK	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	HABERLEŞME	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜH.	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAK. MÜH.	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
FİZİK	FİZİK	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	KIYI VE LİMAN MÜHENDİSLİĞİ	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ



2020-2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
Doktora Yeterlik Yapılış Bilgileri
10.03.2021/08 Tarihli ve Sayılı Enstitü Yönetim Kurulu (Ek-9)

ANABİLİM DALI	PROGRAM	Doktora Yeterlik Yazılı Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze	Doktora Yeterlik Sözlü Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	GEOTEKNİK	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ULAŞTIRMA	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
KİMYA	ANALİTİK KİMYA	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
KİMYA	ANORGANİK KİMYA	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
KİMYA	BİYOKİMYA	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
KİMYA	FİZİKOKİMYA	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
KİMYA	ORGANİK KİMYA	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	YÜZYÜZE	YÜZYÜZE
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ



2020-2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
Doktora Yeterlik Yapılış Bilgileri
10.03.2021/08 Tarihli ve Sayılı Enstitü Yönetim Kurulu (Ek-9)

ANABİLİM DALI	PROGRAM	Doktora Yeterlik Yazılı Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze	Doktora Yeterlik Sözlü Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE TEORİSİ VE KONTROL	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV	ÇEVİRİM İÇİ	ÇEVİRİM İÇİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	İMAL USULLERİ	YÜZYÜZE	YÜZYÜZE
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ISI PROSES	YÜZYÜZE	YÜZYÜZE
KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	YÜZYÜZE	ÇEVİRİM İÇİ



2020-2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

Doktora Yeterlik Yapılış Bilgileri

10.03.2021/08 Tarihli ve Sayılı Enstitü Yönetim Kurulu (Ek-9)

ANABİLİM DALI	PROGRAM	Doktora Yeterlik Yazılı Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze	Doktora Yeterlik Sözlü Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze
---------------	---------	--	---

Doktora / Sanatta Yeterlik Süreçleri Yeterlik Sınavı MADDE 30- (1) Yeterlik sınavı, kredili/kredisiz derslerini tamamlayan öğrencinin alanındaki temel konular ve kavramlar ile doktora çalışmasıyla ilgili bilimsel araştırma derinliğine sahip olup olmadığının ölçülmesidir. Bir öğrenci bir yılda en fazla iki kez yeterlik sınavına girer. (2) Yeterlik sınavları ilgili EYK kararı ile belirlenen takvime göre güz ve bahar yarıyıllarında olmak üzere yılda iki defa yapılır. (3) Yeterlik sınavları, doktora/sanatta yeterlik komitesi tarafından düzenlenir ve yürütülür. (4) Programın öngördüğü ders/kredi koşullarını sağlayan; a) Tezli yüksek lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler, en geç beşinci yarıyıl sonuna kadar, b) Lisans derecesi (bütünleşik) ile kabul edilmiş öğrenciler, en geç yedinci yarıyıl sonuna kadar yeterlik sınavına girmek zorundadır. (5) Yeterlik sınavı başarılı/başarısız olarak değerlendirilir. Sınava girmeyen öğrenci başarısız sayılır.

Doküman No: DD-051; Revizyon Tarihi: 12.01.2021; Revizyon No: 05 (6) Yeterlik sınavına girmeyen veya başarısız olan öğrenci bir sonraki yarıyılda tekrar sınava alınır. Yeterlik sınavında ikinci kez başarısız olan öğrencinin ilişkisi kesilir. (7) Öğrenci yeterlik sınavı için başvurusunu otomasyon sistemi üzerinden yapar. Sınava gireceklerin listesini ilgili Enstitü, anabilim/anasanat dalı başkanlığına bildirir.

(8) Yeterlik sınavları öğretim elemanları, lisansüstü öğrencilerin ve alanın uzmanlarından oluşan dinleyicilerin katılımına açık olarak yapılır. (9) Yeterlik sınavı, yazılı sınav ve sözlü sınav olmak üzere iki bölümden oluşur. (10) Yazılı sınav, yeterlik sınav jürisi tarafından yapılır. a) Yeterlik yazılı sınavı, anabilim/anasanat dalı bünyesinde oluşturulan program için tanımlanan lisansüstü düzeyindeki dersleri kapsar. b) Yazılı sınav en fazla 120 dakikadır. (11) Öğrenci yeterlik yazılı sınavından en az 70/100 puan almalıdır. Yeterlik yazılı sınavdan başarılı olamayan öğrenci sözlü sınava giremez. (12) Yeterlik sözlü sınavından en az 50/100 puan alınmalıdır. (13) Yeterlik yazılı ve sözlü sınav aritmetik ortalaması en az 70/100 puan olmalıdır. (14) Yeterlik yazılı ve sözlü sınavlarının her birinden en az gerekli puan koşulunu sağlayamayan öğrenci başarısız sayılır. (15) Başarısız olan öğrenci bir sonraki sınav döneminde yeniden sınava başvurur ve başarısız olduğu bölümden sınava tabii tutulur. Başvuru yapmayan veya sınava girmeyen öğrenci yeterlik sınavından ikinci kez başarısız sayılır. İkinci kez başarısız olan öğrencinin ilgili program ile ilişkisi kesilir. (16) Sınav evrakları yeterlik sözlü sınavını takip eden 3 (üç) gün içinde anabilim/anasanat dalı tarafından, tutanakla ilgili enstitüye iletilir. (17) Sınavlar ilgili EYK tarafından belirlenen tarihler içerisinde doktora/sanatta yeterlik komitesinin ilen ettiği tarih ve yerde yapılır. (18) Yeterlik sınavı jürisi, yeterlik sınavı başarıya ulaşan öğrencinin



2020-2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

Doktora Yeterlik Yapılış Bilgileri

10.03.2021/08 Tarihli ve Sayılı Enstitü Yönetim Kurulu (Ek-9)

ANABİLİM DALI	PROGRAM	Doktora Yeterlik Yazılı Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze	Doktora Yeterlik Sözlü Sınavı Yapılma Şekli: Çevrim içi / Yüzyüze
---------------	---------	---	--

