



T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı  
Öğrenci İşleri Birimi



ÇOK İVEDİ

Sayı : E-83289901-302.04.08-2039022  
Konu : Ek Sınav (Azami Süresini Dolduran  
Öğrenciler)

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği gibi, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 44/c maddesinde "...Ancak bu süreler sonunda kayıtlı olduğu öğretim kurumundan mezun olabilmek için son sınıf öğrencilerine, başarısız oldukları bütün dersler için iki ek sınav hakkı verilir. Bu sınavlar sonunda başarısız ders sayısını beş derse indirenlere bu beş ders için üç yarıyıl, ek sınavları almadan beş derse kadar başarısız olan öğrencilere dört yarıyıl (sınıf geçme esasına göre öğretim yapılan kurumlarda iki öğretim yılı); bir dersten başarısız olanlara ise öğrencilik hakkından yararlanmaksızın sınırsız, başarısız oldukları dersin sınavlarına girme hakkı tanınır..." denilmektedir.

Buna göre, son sınıfta olup azami sürelerini doldurduklarından, ek sınav hakkı için başvuran ekli listelerde bilgileri bulunan Bölümünüz öğrencilerinin;

1-1.Ek Sınavlarının 16-20 Eylül 2024 tarihleri arasında,

2-2.Ek Sınavlarının 23-27 Eylül 2024 tarihleri arasında Bölümleri tarafından belirlenecek sınav takvimi dahilinde ilgili Bölümlerde,

3-Konunun ilgili öğretim elemanlarına ve öğrencilere (web sayfaları, sosyal medya, bölüm temsilcileri aracılığıyla) Bölüm Başkanlığınız tarafından duyurulmasına, hazırlanacak olan sınav takviminin 12.09.2024 mesai saati bitimine kadar Dekanlığımıza gönderilmesine, bu yazımız resmi tebliğ niteliğinde olup ayrıca öğrencilere tebligat yapılmayacak, sınavlarının sağlıklı bir şekilde yapılması için gerekli tedbirlerin alınması ve herhangi bir duraksamaya meydan verilmemesi hususunda gereğini önemle rica ederim.

Prof. Dr. Muhammed Bahattin TANYOLAÇ  
Dekan

Ek:

- 1- Ek Sınav Formu
- 2- Liste

Dağıtım:

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığına  
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığına  
Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığına  
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığına  
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığına  
Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığına  
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSD3KFUFVE4

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı E.Ü.Kampüsü 35100 Bornova/İzmir  
Telefon:90 (232) 3112778-2793 Faks:90 (232) 3747054  
e-Posta:muhendislik.ogrisleri@mail.ege.edu.tr Web:www.muhsak.ege.edu.tr  
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Binnur Burcu Baloğlu  
Unvanı: Şef V.  
Tel No: 3747054



**EGE ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**NOT ÇİZELGESİ (EK SINAV)**

Ek-1

<b>DERSİN KODU</b>	
<b>DERSİN ADI</b>	
<b>BÖLÜMÜ</b>	..... MÜHENDİSLİĞİ

<b>ÖĞR.NO:</b>	<b>ADI</b>	<b>SOYADI</b>	<b>SAYISAL NOTU (1.EK SINAV)</b>	<b>HARF NOTU (1.EK SINAV)</b>

<b>88-100</b>	<b>AA</b>
<b>81-87</b>	<b>BA</b>
<b>74-80</b>	<b>BB</b>
<b>67-73</b>	<b>CB</b>
<b>60-66</b>	<b>CC</b>
<b>53-59</b>	<b>DC</b>
<b>46-52</b>	<b>DD</b>
<b>0-45</b>	<b>FD</b>

**ÖĞRETİM ÜYESİNİN  
ADI VE SOYADI İMZASI**

**NOT: Bu sınavdan en az 60 ve üzeri not alan öğrenci başarılı sayılacaktır.**

ÖĞRENCİ NUMARASI	Adı Soyadı	Dersin Kodu	Ek Sınava Gireceği Dersler
5160000856	MOHAMMAD REZA YOQOBI	501001102022	PHYSICS II Ek-2
		501001122023	INTRODUCTION TO OBJECT ORIENTED PROGRAMMING
		501003362018	SOFTWARE ANALYSIS AND DESIGN
		501003522015	ANALYSIS OF ALGORITHMS
		501004642023	MİKROSERVİSLER
		501003222023	INTRODUCTION TO DATABASES
		501003242023	OBJECT ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN
		501004232023	COMPLEX NETWORK APPLICATIONS
		501002191998	PROGRAMMING LANGUAGES
		501002242010	DIGITAL COMPUTER DESIGN
		51003172012	STAJ
501004752022	GRADUATION PROJECT (Y)		
5170000074	CAN GÜNİNDİ	501003402023	MICROCONTROLLER BASED SYSTEM DESIGN
5170000031	FATİH KOÇYİĞİT	501003312022	OPERATION SYSTEMS
		501003412023	COMPUTER ORGANIZATION
		501004122023	VERİ BİLİMİNE GİRİŞ
5170000094	SEFA ÖZKAN	501004662023	İŞLEMSEL ZEKA VE DERİN ÖĞRENME
		501002191998	PROGRAMMING LANGUAGES
		501002242010	DIGITAL COMPUTER DESIGN
		501002302023	ADVANCED OBJECT ORIENTED PROGRAMMING
		501003602022	ARTIFICIAL INTELLIGENCE METHODS
		501003412023	COMPUTER ORGANIZATION
		501002032023	ELECTRICAL AND ELECTRONIC CIRCUITS
		501002042010	DATA STRUCTURES
		501003242023	OBJECT ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN
		501003312022	OPERATION SYSTEMS
		501004832023	WINDOWS PROGRAMLAMA
		501004812023	MOBİL PROGRAMLAMA
		501004452010	COMPUTER ARCHITECTURE
		501003362018	SOFTWARE ANALYSIS AND DESIGN
		501004042023	AĞ TEKNOLOJİLERİ
		501004162023	BACK END SOFTWARE DEVELOPMENT
		501004752022	BİTİRME TEZİ
5103172012	STAJ		

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ**

Öğr. No	Adı Soyadı	Dersin Kodu	Ek Sınava Gireceği Dersler
5170000503	Erdoğan ENES SERT	505002122015	DİGİTAL SYSTEMS
		505002092009	ELECTRONIC MATERIALS AND DEVICE PHYSICS
		505003262022	SİNYAL VE SİSTEM ANALİZİ
		505003562018	CONTROL SYTEMS I
		505003332016	PROBABİLİTY STATİSTİCS AND INFORMATION
5200001173	MEHMET ALİ DİNÇER	505002422018	ELECTROMAGNETİC THEORY I
		505003052018	ELECTROMAGNETIC THEORY II
5200001177	HAKAN ESER	505002422018	ELECTROMAGNETIC THEORY I
		505003332024	PROBABİLİTY STATİSTİCS AND INFORMATION
		505003052018	ELECTROMAGNETIC THEORY II
5200001175	HÜSEYİN GÜNDÜZ	505001322010	LOGIC CIRCUITS
		505003122008	MİKROELEKTRONİK DEVRELER II
		505003622022	INTRODUCTION TO COMMUNICATION SYSTEMS
		505004382022	SİNYAL İŞLEME
		505002422018	ELECTROMAGNETIC THEORT I
		505003332016	PROBABİLİTY STATİSTİCS AND INFORMATION
		505003052018	ELECTROMAGNETIC THEORY II
5160000419	SAVAŞ AKANTÜRK	505003032008	MİKROELEKTRONİK DEVRELER I
		505003122008	MİKROELEKTRONİK DEVRELER II
		505003562018	CONTROL SYTEMS I
		505003052018	ELECTROMAGNETIC THEORY II
		505003622022	INTRODUCTION TO COMMUNICATION
		505003332016	PROBABİLİTY STATİSTİCS AND INFORMATION
		505003582019	STAJ II
5170000452	EGE TOLAZ	10520501T11400	BİTİRME TEZİ (Y)
		505003052018	ELECTROMAGNETIC THEORY II
		505002092009	ELECTRONIC MATERIALS AND DEVICE PHYSICS
		505002582019	STAJ I
		505003582019	STAJ II
		505004382015	SİNYAL İŞLEME
		505008082021	YÜKSEK GERİLİM
505004872017	ELEKTRİK ENERJİ DAĞITIMI		
5160000398	MUSTAFA TAŞCI	505002422018	ELECTROMAGNETİC THEORY I
		505003032008	MİKROELEKTRONİK DEVRELER I
		505003052024	ELECTROMAGNETIC THEORY II
		505003122008	MİKROELEKTRONİK DEVRELER II
		505003622022	INTRODUCTION TO COMMUNICATION SYSTEMS
		505004872017	ELEKTRİK ENERJİSİ DAĞITIMI
		505004992021	AYDINLATMA VE İÇ TESİSAT
		505008552022	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI
		505008062021	GÜÇ SİSTEMLERİ ANALİZİ II
		505008142022	PHOTONICS AND DEVICE APPLICATIONS
505008362023	INDUSTRIAL AUTOMATION		
5180000019	ÖMER ATAMAN	505002092009	ELECTRONIC MATERIALS AND DEVICE PHYSICS
		505003052018	ELECTROMAGNETIC THEORY II
		505003122008	MİKROELEKTRONİK DEVRELER II
		505003332016	PROBABİLİTY STATİSTİCS AND INFORMATION
		505004052015	COMMUNICATION SYSTEMS I
		505002582019	STAJ I
505003582019	STAJ II		

<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Öğr. No</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Dersin Kodu</b>	<b>Ek Sınava Gireceği Dersler</b>
5160000014	TUĞÇE AKPINAR	504003072012	GIDA MÜHENDİSLİĞİNDE TEMEL İŞLEMLER II
		504004091994	FOOD ENGINEERING DESIGN AND ECONOMY
		504003032007	ISI VE KÜTLE TRANSFERİ
		504004312010	SU ÜRÜNLERİ İŞLEME TEKNOLOJİSİ
		504004422007	ÜRÜN GELİŞTİRMEDE OPTİMUM BESLENME YAKLAŞIMI
		TEKNİK SEÇMELİ	TEKNİK SEÇMELİ
5160000314	MURAT DEĞİRMENÇİ	504004282005	FERMENTASYON TEKNOLOJİSİ
		504003072012	GIDA MÜHENDİSLİĞİNDE TEMEL İŞLEMLER II
5160000553	SÜMEYRA UYSAL	504003012008	FOOD ENGINEERING UNIT OPERATIONS I
		504003032007	ISI VE KÜTLE TRANSFERİ
		504004011994	UNIT OPERATIONS LABORATORY
		504004052005	SÜT TEKNOLOJİSİ
		504004112005	BİYOTEKNOLOJİ
		504004372008	ET TEKNOLOJİSİ
5160000939	ÇAĞDAŞ BALAT	504004091994	FOOD ENGINEERING DESIGN AND ECONOMY
		DIF2222023	DIFFERENTIAL EQUATIONS
		504003032007	ISI VE KÜTLE TRANSFERİ
		504003212017	GIDA KALİTE SAĞLAMA
		504003072012	GIDA MÜHENDİSLİĞİNDE TEMEL İŞLEMLER II
		504004052005	SÜT TEKNOLOJİSİ
		504004112005	BİYOTEKNOLOJİ
		504004372008	ET TEKNOLOJİSİ
		504004482010	PROCESS CONTROL
		504003012008	FOOD ENGINEERING UNIT OPERATIONS I
504004011994	UNIT OPERATIONS LABORATORY		

<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Öğr. No</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Dersin Kodu</b>	<b>Ek Sınava Gireceği Dersler</b>
<b>5180000733</b>	<b>Cem KELEK</b>	<b>506004022023</b>	<b>Steel Structures</b>
		<b>506004832017</b>	<b>Betonarme II</b>
		<b>506004002003</b>	<b>Bitirme Tezi (Y)</b>
		<b>506001252004</b>	<b>STAJ I</b>
		<b>506002212004</b>	<b>STAJ II</b>
<b>5170000857</b>	<b>ERKAN TEMEL</b>	<b>506003152014</b>	<b>HİDROLİK</b>
		<b>506003332017</b>	<b>CONCRETE TECHNOLOGY</b>
		<b>506004022023</b>	<b>STEEL STRUCTURES</b>
		<b>506004072018</b>	<b>YAPI İŞLETMESİ</b>

<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Öğr. No</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Dersin Kodu</b>	<b>Ek Sınava Gireceği Dersler</b>
<b>5160000649</b>	<b>İREM YILMAZ</b>	<b>503002092007</b>	<b>CHEMICAL PROCESS CALCULATIONS</b>
		<b>503002131994</b>	<b>PRACTICAL TRAININ I (Y)</b>
		<b>503002102007</b>	<b>FLUID MECHANICS</b>
		<b>503003012023</b>	<b>HEAT TRANSFER PROCESSES</b>
		<b>503003032008</b>	<b>MASS TRANSFER PROCESSES</b>
		<b>503003452008</b>	<b>REACTION ENGINEERING I</b>
		<b>503004032009</b>	<b>CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II</b>
		<b>503004072022</b>	<b>MODELLING AND SIMULATION</b>
		<b>503004022009</b>	<b>PROCESS CONTROL</b>

<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Öğr. No</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Dersin Kodu</b>	<b>Ek Sınava Gireceği Dersler</b>
<b>5210000914</b>	<b>BERKAY ÇALIŞKAN</b>	<b>507002012018</b>	<b>TERMODİNAMİK I</b>
		<b>507003022018</b>	<b>MAKİNE ELEMANLARI II</b>
<b>5160000643</b>	<b>KORAY DEMİRCİ</b>	<b>507002302018</b>	<b>TERMODİNAMİK II</b>



TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ			
Öğr. No	Adı Soyadı	Dersin Kodu	Ek Sınava Gireceği Dersler
5170000799	BERK KONAK	502023532018	KISA LİF İPLİKÇİLİĞİ
		502023222017	TERMODİNAMİK VE ISI İLETİMİ
		502023462018	UZUN LİF İPLİKÇİLİĞİ
		502023442018	TEKSTİLDE ÜRÜN VE SÜREÇ TASARIMI
		502024032018	TEKSTİLDE İŞE ETÜDÜ
		502024042017	DOKUMA MAKİNALARI
		502024061994	ÇÖZGÜ ÖRMECİLİĞİ
		502024612018	DOKUSUZ TEKSTİL YÜZEYLERİ
		502024111998	KALİTE KONTROL
		502024292005	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI
		502024592018	TEKNİK TEKSTİLLER I
		502024011998	MALİYET HESAPLARI
		502024161994	KİMYASAL TEKSTİL MUAYENELERİ I
		502024402018	TEKNİK TEKSTİLLER II
		502024362018	KUMAŞ BİLGİSİ
		502024382018	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II
		TEK735	TEKSTİL KOMPOZİTLER VE UYGULAMALARI
		GRE401	GİRİŞİMCİLİK VE ETİK
		TEK819	TRİKO MAKİNELERİNDE DESENLENDİRME I
		TEK746	LİF VE İPLİK MEKANİZMASININ TEMELLERİ
DER406	MAKALE VE SUNUM HAZIRLAMA TEKNİKLERİ		
TEK821	TEKSTÜRE		

**EGE ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**NOT ÇİZELGESİ (EK SINAV)**

Ek-3

<b>DERSİN KODU</b>	
<b>DERSİN ADI</b>	
<b>BÖLÜMÜ</b>	..... MÜHENDİSLİĞİ

<b>ÖĞR.NO:</b>	<b>ADI</b>	<b>SOYADI</b>	<b>SAYISAL NOTU (1.EK SINAV)</b>	<b>HARF NOTU (1.EK SINAV)</b>

<b>88-100</b>	<b>AA</b>
<b>81-87</b>	<b>BA</b>
<b>74-80</b>	<b>BB</b>
<b>67-73</b>	<b>CB</b>
<b>60-66</b>	<b>CC</b>
<b>53-59</b>	<b>DC</b>
<b>46-52</b>	<b>DD</b>
<b>0-45</b>	<b>FD</b>

**ÖĞRETİM ÜYESİNİN  
ADI VE SOYADI İMZASI**

**NOT: Bu sınavdan en az 60 ve üzeri not alan öğrenci başarılı sayılacaktır.**