

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

SEMİNER I DERSİ

DİSİPLİNLERARASI PROJE FORMU

20.../20... GÜZ DÖNEMİ

Proje Konusu	Görüntü İşleme Tekniği ile Ürün Hata Kontrolü			
	Öğrenci No:	Adı Soyadı	Bölümü	İmza
1	031420027	Gürkan KÖSE	Makine	Gürk.
2	031420013	Mehmet Berkay GÜVEN	Makine	Berkay
3	031620115	Fahri Erdem EREN	Makine	Fahri
4	031330047	Dibel CİFTÇİOĞLU	Tekstil	Dibel
5	031130606	Dilvin Kayaç	Tekstil	Dilvin
6	031380032	Ahmet Kelat	Otomotiv	Ahmet
7	031480041	Hasan AYILDIR	Otomotiv.	Hasan
8	031420065	Ronazan ALTUNTEPE	Makine	R. Altuntepe

ÖNEMLİ NOTLAR:

1. Proje grupları en az 5 kişi en fazla 8 kişiden oluşmalıdır ve her grupta Makine ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden öğrenci olması zorunludur.
2. Form 2 kopya olarak hazırlanacak ve ilgili bölüm sekreterliklerine teslim edilecektir.
3. Proje gruplarının oluşturulması ve ilgili bölüm sekreterliklerine son teslim tarihi: **10 Ekim 2018**
4. Proje son teslim tarihi: **21 Aralık 2018**
5. Proje raporu **Ara Sınav** yerine geçecektir ve **etkisi %40'tır.**
6. Proje raporu, ilan edilen konulardan biri seçilerek ekte verilen formata göre hazırlanmalıdır.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

SEMİNER I DERSİ

DİSİPLİNLERARASI PROJE FORMU

20..8./20...14.. GÜZ DÖNEMİ

Proje Konusu		Ataminyum İçecek Kutularının Geri Gözüm Proseslerinin Geliştirilmesi		
	Öğrenci No:	Adı Soyadı	Bölümü	İmza
1	031420535	Mustafa Seraltın	Makine	
2	030920626	Beris Can Kızılcık	Makine	
3	031220639	Tuğba Bilgiç	Makine	
4	031620680	İpek Can	Makine	
5	031330033	Selen Yortsever	Tekstil	
6	031420565	Doğacan Sağlı	Makine	
7				
8				

ÖNEMLİ NOTLAR:

1. Proje grupları en az 5 kişi en fazla 8 kişiden oluşmalıdır ve her grupta Makine ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden öğrenci olması zorunludur.
2. Form 2 kopya olarak hazırlanacak ve ilgili bölüm sekreterliklerine teslim edilecektir.
3. Proje gruplarının oluşturulması ve ilgili bölüm sekreterliklerine son teslim tarihi: **10 Ekim 2018**
4. Proje son teslim tarihi: **21 Aralık 2018**
5. Proje raporu **Ara Sınav** yerine geçecektir ve **etkisi %40'tur.**
6. Proje raporu, ilan edilen konulardan biri seçilerek ekte verilen formata göre hazırlanmalıdır.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

SEMİNER I DERSİ

DİSİPLİNLERARASI PROJE FORMU

20..18../20...19... GÜZ DÖNEMİ

Proje Konusu	Öğrenci No:	Adı Soyadı	Bölümü	İmza	
İnşaat sektöründeki İ.S.G. görevin nisbi oranları ve mühendislik faaliyetleri incelemesi	1	031330087	Hüseyin ELİBOL	Tekstil Müh.	
	2	031330072	Emre BILGURCUOĞLU	Tekstil Müh.	
	3	0316KVH20209	İlyos KIR	Makine Müh.	
	4	0316KVU20153	Burak ALSUN	Makine Müh.	
	5	0316KVU20145	Melih İLERİ	Makine Müh.	
	6	0316KVU20189	Melih SAVAS	Makine Müh.	
	7	0316KVU20202	Burak MERİÇ	Makine Müh.	
	8	0316KVU20167	Can Durdurak	Makine Müh.	

ÖNEMLİ NOTLAR:

1. Proje grupları en az 5 kişi en fazla 8 kişiden oluşmalıdır ve her grupta Makine ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden öğrenci olması zorunludur.
2. Form 2 kopya olarak hazırlanacak ve ilgili bölüm sekreterliklerine teslim edilecektir.
3. Proje gruplarının oluşturulması ve ilgili bölüm sekreterliklerine son teslim tarihi: **10 Ekim 2018**
4. Proje son teslim tarihi: **21 Aralık 2018**
5. Proje raporu **Ara Sınav** yerine geçecektir ve **etkisi %40'tır.**
6. Proje raporu, ilan edilen konulardan biri seçilerek ekte verilen formata göre hazırlanmalıdır.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

SEMİNER I DERSİ

DİSİPLİNLERARASI PROJE FORMU

20..18../20..19.... GÜZ DÖNEMİ

Proje Konusu		İnşaat Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliğine Yönelik Risk Analizi ve Mühendislik Faaliyetlerinin İncelenmesi		
	Öğrenci No:	Adı Soyadı	Bölümü	İmza
1	0316KVU20171	Enes UGAR	Makine Mühendisliği	Fuad.
2	0316KVU20214	Kadir Kaan ÖZGÖNEŞ	Makine Mühendisliği	Özine K
3	0316KVU20160	Mertcan YILDIRIM	Makine Mühendisliği	Mertcan
4	0316KVU20172	Muhammet KAYA	Makine Mühendisliği	Muhammet
5	0314 30021	ilke Karamoğlu	Tekstil Mühendisliği	ilke
6	031330022	Ali Emiroğlu.	Tekstil	
7	0314 30696	Gözde Gündüz	Tekstil	
8				

ÖNEMLİ NOTLAR:

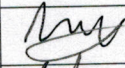
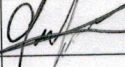
1. Proje grupları en az 5 kişi en fazla 8 kişiden oluşmalıdır ve her grupta Makine ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden öğrenci olması zorunludur.
2. Form 2 kopya olarak hazırlanacak ve ilgili bölüm sekreterliklerine teslim edilecektir.
3. Proje gruplarının oluşturulması ve ilgili bölüm sekreterliklerine son teslim tarihi: **10 Ekim 2018**
4. Proje son teslim tarihi: **21 Aralık 2018**
5. Proje raporu **Ara Sınav** yerine geçecektir ve **etkisi %40'tur.**
6. Proje raporu, ilan edilen konulardan biri seçilerek ekte verilen formata göre hazırlanmalıdır.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

SEMİNER I DERSİ

DİSİPLİNLERARASI PROJE FORMU

20.../20... GÜZ DÖNEMİ

Proje Konusu		Olabildiği kadar çok ve benzeri soruların bütçe engaransı ve konferans özelliklerinin iyileştirilmesi.		
	Öğrenci No:	Adı Soyadı	Bölümü	İmza
1	031230002	Zeynep Aykutalp	Tekstil Müh.	
2	031230113	Gökhan Yürüker	Tekstil Müh.	
3	031220130	Mustafa Baş	Mak.	
4	031620549	Arda Öztürk	Mak.	
5	031330034	Emre Arıcan	Tekstil.	
6				
7				
8				

ÖNEMLİ NOTLAR:

1. Proje grupları en az 5 kişi en fazla 8 kişiden oluşmalıdır ve her grupta Makine ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden öğrenci olması zorunludur.
2. Form 2 kopya olarak hazırlanacak ve ilgili bölüm sekreterliklerine teslim edilecektir.
3. Proje gruplarının oluşturulması ve ilgili bölüm sekreterliklerine son teslim tarihi: **10 Ekim 2018**
4. Proje son teslim tarihi: **21 Aralık 2018**
5. Proje raporu **Ara Sınav** yerine geçecektir ve **etkisi %40'dır.**
6. Proje raporu, ilan edilen konulardan biri seçilerek ekte verilen formata göre hazırlanmalıdır.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



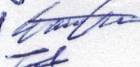

SEMİNER I DERSİ

DİSİPLİNLERARASI PROJE FORMU

20..18/20..19.. GÜZ DÖNEMİ

Proje Konusu : Tekstil Sektöründe kullanılan kuruma makinelerinde Enerji verimliliği

Öğrenci No: Adı Soyadı Bölümü İmza

- 1 031430008 / Tekstil Mühendisliği / Miray Macit / 
- 2 031420069 / Makine Mühendisliği / Münür Mert Altay / 
- 3 031420023 / Makine Mühendisliği / Emre ERTOSUN / 
- 4 031420077 / Makine Mühendisliği / Tayfun KASA / 
- 5 031420016 / Makine Müh. / Onat Kaya.
- 6
- 7 031230081 / Tekstil Müh. / Mert Mertboğlu.
- 8

ÖNEMLİ NOTLAR:

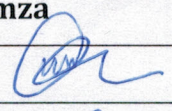
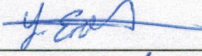
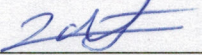
1. Proje grupları en az 5 kişi en fazla 8 kişiden oluşmalıdır ve her grupta Makine ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden öğrenci olması zorunludur.
2. Form 2 kopya olarak hazırlanacak ve ilgili bölüm sekreterliklerine teslim edilecektir.
3. Proje gruplarının oluşturulması ve ilgili bölüm sekreterliklerine son teslim tarihi: **10 Ekim 2018**
4. Proje son teslim tarihi: **21 Aralık 2018**
5. Proje raporu **Ara Sınav** yerine geçecektir ve **etkisi %40'tır.**
6. Proje raporu, ilan edilen konulardan biri seçilerek ekte verilen formata göre hazırlanmalıdır.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

SEMİNER I DERSİ

DİSİPLİNLERARASI PROJE FORMU

20..18../20..19... GÜZ DÖNEMİ

Proje Konusu		Atkıningum İncece Kutularının Geri Donüşümü Proseslerinin Geliştirilmesi		
	Öğrenci No:	Adı Soyadı	Bölümü	İmza
1	031330065	Naçlı Beyce Akçın	Tekstil Müh.	
2	031330065	Yağmur Erol	Tekstil Müh.	
3	031320083	Veysel Saıl	Makine Müh.	
4	031320155	Zeynep Gümüç	Makine	
5	031120587	Turgay Demir	Makine	
6				
7				
8				

ÖNEMLİ NOTLAR:

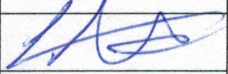

1. Proje grupları en az 5 kişi en fazla 8 kişiden oluşmalıdır ve her grupta Makine ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden öğrenci olması zorunludur.
2. Form 2 kopya olarak hazırlanacak ve ilgili bölüm sekreterliklerine teslim edilecektir.
3. Proje gruplarının oluşturulması ve ilgili bölüm sekreterliklerine son teslim tarihi: **10 Ekim 2018**
4. Proje son teslim tarihi: **21 Aralık 2018**
5. Proje raporu **Ara Sınav** yerine geçecektir ve **etkisi %40'tır.**
6. Proje raporu, ilan edilen konulardan biri seçilerek ekte verilen formata göre hazırlanmalıdır.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

SEMİNER I DERSİ

DİSİPLİNLERARASI PROJE FORMU

20...../20..... GÜZ DÖNEMİ

Proje Konusu	Öğrenci No:	Adı Soyadı	Bölümü	İmza
Otokar, Otomobil vb. araçların Koltuk Ergonomisi ve Konfor Özelliklerinin İyileştirilmesi				
1	031330601	İSMAIL EMRE KIRAZKALAN	Tekstil Müh	
2	031330602			
3	031330583	FURKAN CEYLAN	Tekstil Müh	
4	0314 20504	Veli Erbil	Makine	
5	0314 20582	Kadir Can Keskin	Makine	
6	0314 20569	Öme Tarık Ayık	Makine	
7				
8				

ÖNEMLİ NOTLAR:

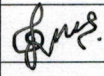
1. Proje grupları en az 5 kişi en fazla 8 kişiden oluşmalıdır ve her grupta Makine ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden öğrenci olması zorunludur.
2. Form 2 kopya olarak hazırlanacak ve ilgili bölüm sekreterliklerine teslim edilecektir.
3. Proje gruplarının oluşturulması ve ilgili bölüm sekreterliklerine son teslim tarihi: **10 Ekim 2018**
4. Proje son teslim tarihi: **21 Aralık 2018**
5. Proje raporu **Ara Sınav** yerine geçecektir ve **etkisi %40'tır.**
6. Proje raporu, ilan edilen konulardan biri seçilerek ekte verilen formata göre hazırlanmalıdır.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

SEMİNER I DERSİ

DİSİPLİNLERARASI PROJE FORMU

2018.../2019... GÜZ DÖNEMİ

Proje Konusu		Tekstil sektöründe kullanılan Kurutma Makinelerinde Enerji Verimliliği		
	Öğrenci No:	Adı Soyadı	Bölümü	İmza
1	031330525	Büşra MISIL	Tekstil	
2	031230105	Gağlar KURCAN	Tekstil	
3	0316KVU20213	Amul Özden	Mak.	
4	0316KVU20198	Halcan İnce	Mak	
5	0316KVU20159	Özgür Saldır	Mak.	
6	0316KVU20188	Oğuzhan Osman Doğu	Mak.	
7				
8				

ÖNEMLİ NOTLAR:

1. Proje grupları en az 5 kişi en fazla 8 kişiden oluşmalıdır ve her grupta Makine ve Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden öğrenci olması zorunludur.
2. Form 2 kopya olarak hazırlanacak ve ilgili bölüm sekreterliklerine teslim edilecektir.
3. Proje gruplarının oluşturulması ve ilgili bölüm sekreterliklerine son teslim tarihi: **10 Ekim 2018**
4. Proje son teslim tarihi: **21 Aralık 2018**
5. Proje raporu **Ara Sınav** yerine geçecektir ve **etkisi %40'tur.**
6. Proje raporu, ilan edilen konulardan biri seçilerek ekte verilen formata göre hazırlanmalıdır.