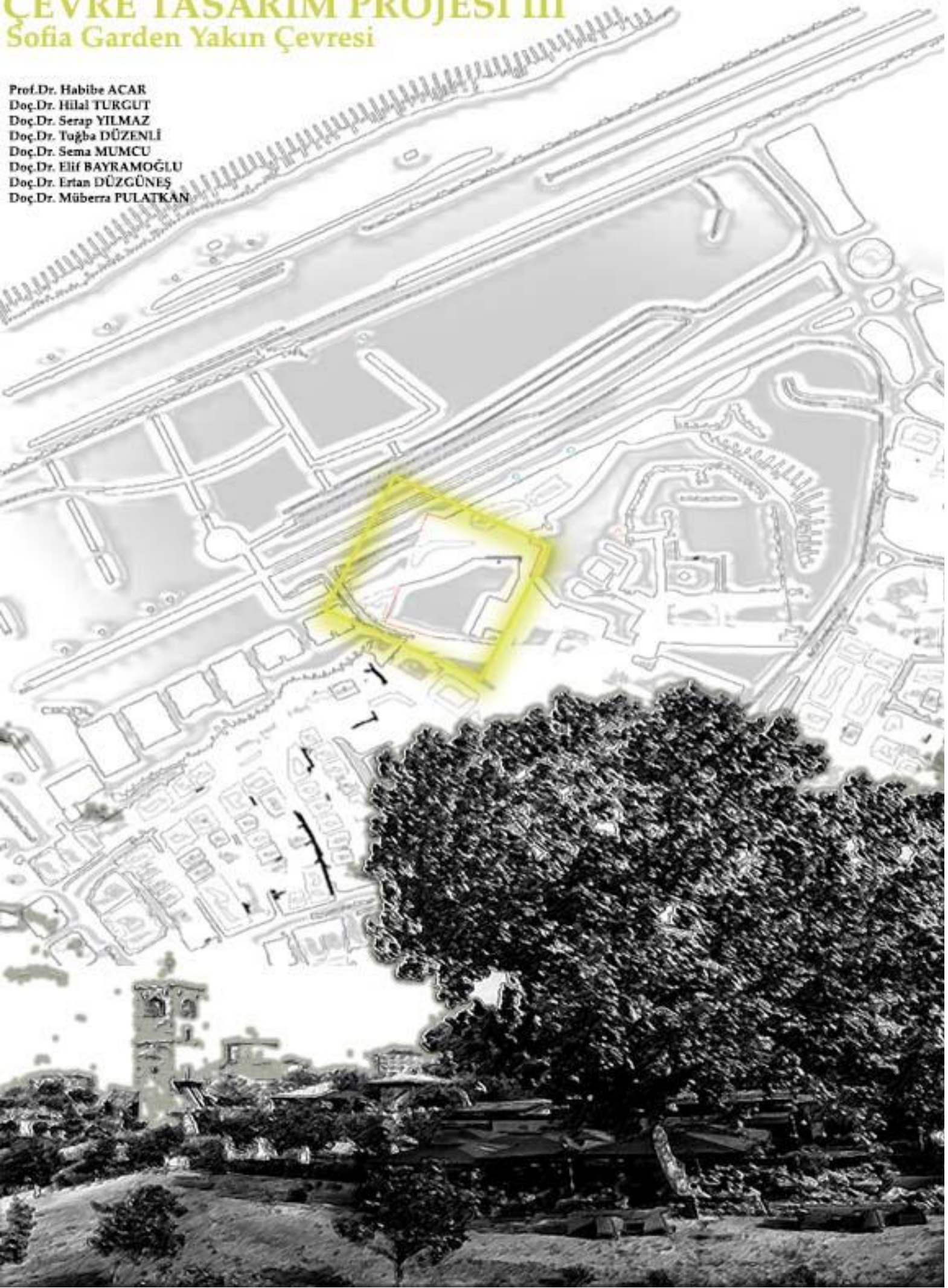


KTÜ PEYZAJ MİMARLIĞI

ÇEVRE TASARIM PROJESİ III

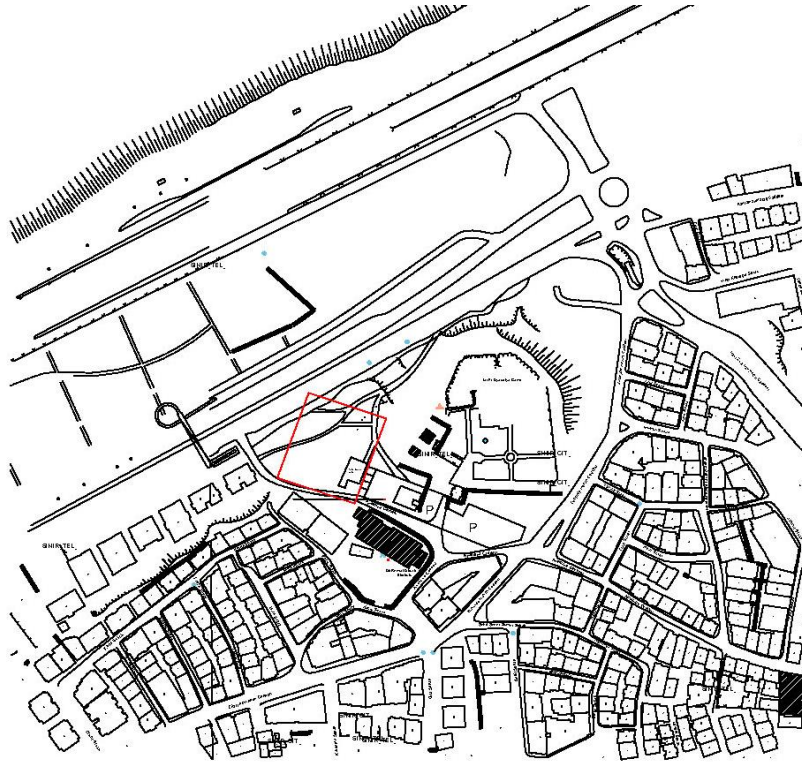
Sofia Garden Yakın Çevresi

Prof.Dr. Habibe ACAR
Doç.Dr. Hilal TURGUT
Doç.Dr. Serap YILMAZ
Doç.Dr. Tuğba DÜZENLİ
Doç.Dr. Sema MUMCU
Doç.Dr. Elif BAYRAMOĞLU
Doç.Dr. Ertan DÜZGÜNEŞ
Doç.Dr. Müberra PULATKAN



KTÜ PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜMÜ
2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR
YARIYILI ÇEVRE TASARIM PROJE III

KONU: Trabzon ili Ortahisar ilçesi Fatih Mahallesi sınırı içindeki Ayasofya müzesi gelişme alanında yer alan Sofia Garden Kafe ve yakın çevresinin peyzaj tasarım projesinin hazırlanması.



GENEL AÇIKLAMALAR: 2021-2022 Bahar Yarıyılı ÇTP III Projesinin amacı, Trabzon Ortahisar ilçe merkezinde, Ayasofya müzesinin gelişme alanı içerisinde yer alan “Sofia Garden Kafe ve yakın çevresinin” hem kafe kullanıcılarının hem de kent kullanıcısının ihtiyaçlarını karşılayacak bir bütünlük içerisinde peyzaj tasarım projesinin hazırlanmasıdır.

AMAÇ: Projenin genel amacı, kent merkezinde ve Ayasofya Müzesi gelişme sahası içerisinde bulunan çalışma alanında, kafe kullanıcıları ve diğer kent kullanıcılarının rekreasyon ve sosyal ihtiyaçlarını karşılamaları için ortak kullanım alanlarına yönelik oluşturulacak senaryolarla açık mekan etkinlikleri kurgulamak ve bu etkinlik alanlarına ilişkin mekan çözümlerini üretmektir. Konu ile ilgili literatür çalışması, konu ile ilgili özgün senaryo kurgulama, konu ile ilgili kullanıcı ihtiyaçlarının belirlenmesi, ihtiyaç listesi, fonksiyon şeması, ihtiyaç-alanın imkanları analizi, tüm bu değerlendirmelerin ışığı altında ilk mekânsal örgütlenmelerin eskizlerinin ortaya koyulması ve eleştirilmesi, yarıyılın sonuna kadar öneriler geliştirme ve eleştirme, öneri-eleştiri sürecinin devam ettirilmesi, sonuç olarak üzerinde fikir birliği sağlanan çalışmanın plan, kesit, görünüş ve maket anlatımlarının teslimi vasıtasıyla doğru proje süreci geçirilmesi amaçlanmaktadır. Tasarımlarınız, alan kullanıcılarına hizmet verecek şekilde, peyzaj mimarlığı ilkeleri doğrultusunda işlevsel ve estetik değer taşımalıdır. Buna yönelik olarak hazırlayacağınız proje çalışmalarınızda söz konusu alan için yapılacak planlama ve tasarımlar sonucu bu alana en iyi şekilde işlerlik kazandıracak kullanımlar beklenmektedir.

PROJE SÜRECİ

1) ARAŞTIRMA ve ANALİZ AŞAMASI

- Alan sörveyi; Eksik veriler alanda yerinde gözlem ve incelemeler ile altlık harita üzerine aktarılır. Sörveyde fiziki özellikler (doğal ve yapay), algısal özellikler, sosyo-kültürel özellikler ve sorumlu proje yürütücüsünün tanımlayabileceği diğer verilere yer verilebilir. (grup çalışması)
- Alan analizi; Toplanan verilerin değerlendirilmesi sonucunda proje alanının durumunun-özel koşullarının neler olduğunun tanımlanması ve uygun tasarım çözümünün nasıl olabileceğine dair anahtar strateji ve ipuçları belirlenir. Peyzaj tasarımında analiz, proje alanının özelliklerinin, sorunlarının ve potansiyellerinin tam ve eksiksiz incelenmesine bağlıdır. (grup çalışması)
- Örnek araştırması

2) SENTEZ VE ALAN KULLANIMI PAFTASI

- Alanın genel durumuna ilişkin tanımlamalardan sonra (sorunlar, güçlü yönler, fırsatlar, tehditler) her öğrenciden bu alanda gerçekleştirmek istediği çözüme dair;
 - . Kendi sorun tanımını yapması,
 - . Buna ilişkin tasarım yaklaşımını ve stratejilerini belirlemesi,
 - . Bunları kavramsallaştırması (şemalar, grafikler, simgeler, yazılı vb. gibi anlatımlar kullanılabilir) beklenir.
- Tasarım senaryosunun geliştirilmesi, etkinlik listesi, alan kullanımı vb. gibi çalışmalarının yapılması

3) PLAN- MAKET-BİTKİLENDİRME-KESİT- GÖRÜNÜŞ

- Seçenek üretme: Tasarım örneklerinden yola çıkarak saptanan senaryo ve çalışılan alan kullanımı doğrultusunda eskiz çalışmalarının yapılması. Senaryonun içerdiği etkinliklere bağlı olarak mekânsal ilişkilerin kurgulanması, ön tasarımın ortaya koyulması, maket çalışmaları ile kotların ve sirkülasyon çözümlerinin yapılması bağlantılı olarak mekan çözümlerini.
- Kesin tasarım: Kesin tasarım planı bütün bu tasarım aşamalarının sonucusudur. Bu plan etkinlikler için tasarlanmış mekanları, eşyüksele eğrilerini, kot yazılarını, mekan isimlerini, merdiven, rampa ve donatıları, sirkülasyon elemanlarını içerir. Bu aşama bitkilendirme sürecini de kapsamaktadır.
- 1/200 ölçekte plan, bitkilendirme tasarımı, uygun görülen yerlerden 1 kesit-1 görünüş (ya da 2 kesit), tasarımın en özellikli alanlarından 1/50, 1/20 veya 1/10 ölçekte bölgesel teknik detaylar

(plan ve kesit olarak)

FİNAL TESLİMİNDE İSTENİLENLER

Önemli: Öğrencinin final teslimlerinin yapılabilme durumu; Her öğrenci ancak, Sorumlu öğretim üyesinin öğrencinin proje süreci ve teslimine ilişkin yeterli koşulları sağlaması durumuna ilişkin onayı ile teslim edebileceklerdir. Ara teslimi yapmayan öğrenciler teslim hakkı elde edemezler.

Sınav programında belirtilen tarihlerde, aşağıda belirtilen proje paftaları

- **hem çıktı olarak**
- **hem de dijital ortamda teslim edilecektir.**

Belirtilen **paftalar** ve 1/500 ölçekli **proje maketi** belirtilen tarihte ve sınav programında tanımlanan sınıfta imza karşılığı teslim edilecektir.

- **Proje teslim onayının alınması** Öğrenciler projelerinin teknik standartlara uygunluğunu proje yürütücülerinden onay olarak teyit ettirmelidirler. Bunun için **27.05.2022** tarihinde teknik proje onaylarının alınması, **01.06.2022-02.06.2022** tarihleri arasında da maket ve sunum paftası onayının alınması gerekmektedir.
- **Paftalar 03.06.2022 tarihinde saat 17.00'a kadar** bölüm başkanlığınca belirlenip ilan edilmiş olan sınıf ve araştırma görevlisine teslim edilecek, teslim tutanağında belirtilen bilgiler araştırma görevlisine beyan edilerek tutanak doldurulacak ve öğrenci tarafından imzalanacaktır.
- **Paftalar 03.06.2022 tarihinde saat 17.00'a kadar** pdf formatına dönüştürülerek her öğrenci tarafından bağlı olduğu grubun öğretim üyesi tarafından kendilerine bildirilecek e-posta adresine gönderilecektir.
Dijital ortamda öğrenciler tarafından grup öğretim üyesine yapılan teslimler, öğretim üyelerince katalog ve arşiv formatında olmak üzere iki dosya halinde koordinatörlüğe iletilecektir.
- **Proje maketi 06.06.2022 tarihinde saat 12.00'a kadar** bölüm başkanlığınca belirlenip ilan edilmiş olan sınıf ve araştırma görevlisine teslim edilecek, teslim tutanağında belirtilen bilgiler araştırma görevlisine beyan edilerek tutanak doldurulacak ve öğrenci tarafından imzalanacaktır.

Bu kapsamda teslimde istenenler aşağıda detaylandırılmıştır;

1) 1/200 ölçekte sert zemin paftası

- Her öğrenci **grafik anlatım tekniklerine uygun olarak** her bir paftayı tasarlamalıdır. (Paftada çizgi kalınlıklarına dikkat edilerek eşyükselti eğrileri, duvarlar, sınır öğeleri, merdiven, rampa, mekân çözümleri, donatılar, mekân isimleri, kotlar yer almalıdır.)

2) 1/200 ölçekte bitkilendirme paftası

- Bitki lejantında, bitkinin rumuzu ile birlikte Latince adı ve proje grubundan sorumlu öğretim üyelerinin belirleyeceği diğer bilgilere yer verilmelidir.

3) 1/200 ölçekte genel kesitler (1 kesit 1 görünüş ya da 2 kesit olabilir)

4) 1/50, 1/20 ya da 1/10 gibi ölçeklerde belirlenen bölgelerden malzeme detaylarını tanımlayan plan ve kesitler

5) Sunum paftası: öğrencinin projesini tanıtmaya yönelik dilediği görsel (3B render, şemalar, plan-kesit-görünüş, fotoğraflar vb. gibi) ve yazılı materyal ile hazırlayacağı 35cmx50cm boyutlarında pafta

6) Madde 1, 2, 3, 4 ve 5'te belirtilen tüm paftaların pdf formatına dönüşümü sağlanarak dijital ortamda teslimi

7) 1/200 ölçekte maket

NOT: Öğrencilerin;

- Teslim tarihleri (özellikle teslim saati),
- Teslim edilecek ürünlerin neler olduğu
- Ve formatı konusunda

Yukarıda detaylıca tanımlanan tüm hususlara titizlikle dikkat etmesi ve uyması beklenmektedir. Gerek ilan edilen yönergeler aracılığıyla koordinatörlüğün yapmış olduğu gerekse öğretim üyelerinin dersler esnasında yapmış oldukları bilgilendirme ve uyarılara rağmen teslimde olumsuzluklar yaşanması durumunda (geç teslim, eksik paftalar gibi) tüm sorumluluk öğrencilere ait olacaktır.

Not: paftalar ve maket çalışmalarının ölçekleri dönem içi çalışmalarında ortaya çıkan ihtiyaçlar doğrultusunda gerekli olduğunda değiştirilebilir, bu durumda öğrencilere gerekli bilgilendirme yapılacaktır.

2021-2022 BAHAR YARIYILI ÇTP III- ÇALIŞMA TAKVİMİ

1. HAFTA	Tanışma Proje aşamaları ile ilgili genel bilgi Konu-sorun-amaç-kapsam hakkında bilgilendirme Alanı görme
2. HAFTA	Sörvey-analiz-fotoğraf paftası Konuyla ilgili bilgi toplama Örneklerin toplanması ve analizi
3. HAFTA	Sentez ve alan kullanımı
4. HAFTA	Sentez ve alan kullanımı paftalarının tamamlanması Tüm öğretim üyelerinin katılımıyla genel değerlendirme
5. HAFTA	Seçeneklerin üretilmesi
6. HAFTA	Seçeneklerin üretilmesi
7. HAFTA	Seçeneklerin üretilmesi
8. HAFTA	Maket çalışmaları Özgün tasarımların geliştirilmesi (Ara Tespit Jüri)
9. HAFTA	Arasınava haftası: gelinen nokta itibariyle tamamlanmış safhalara ilişkin teslim
10. HAFTA	Özgün tasarımların geliştirilmesi
11. HAFTA	Özgün tasarımların geliştirilmesi
12. HAFTA	Bitkilendirme-plan-kesit-görünüş-detay çizimlerinin yapılması
13. HAFTA	
14. HAFTA	
15. HAFTA	Gerekli düzeltmelerin yapılması eksik paftaların tamamlanması, sunum paftasının hazırlanması, pafta teslimi

Doç. Dr. Serap Yılmaz
ÇTP II III IV Koordinatörü

ÇTP II – III - IV GRUP LİSTESİ

PROF. DR. HABİBE ACAR	403237 NURSELİ ALPTEKİN
	405202 HAYRA ÇAĞLAR
	410858 DANA ALEİT
	403235 BEYZA RÜZKAREŞ
	403224 ALİ BUĞRA KENDİR
	407401 İREM OSKAY
	409042 NURULLAH TURAN
	395458 İREM AKÇA
	366082 AYBARS YİĞİT ACAR
	395432 YAVUZ AYYILDIZ
	349062 ÖZGE GÖK
DOÇ. DR. HİLAL TURGUT	410312 AYŞENUR UZUN
	403239 ÖYKÜAYAZ
	407633 ÖMER KILIÇAL
	395460 VELAT ARİTÜRK
	403231 ELİF CABOĞLU
	401109 GÜLÇİN SOYCAN
	403218 NUPELDA FAHRİYE ÖZTUNÇ
	395429 MUHAMMED KARABULUT
	395443 ALİ GÜNAYDIN
	383876 ÖZLEM MUTLU
DOÇ. DR. SERAP YILMAZ	403234 NİSA KDAER BALCI
	403240 SÜLEYMAN UZUNCAKÖSE
	403195 BERKANT TUNA
	410310 NURHAN BAYKAN
	403236 NACİYE RÜZGAR
	403188 TUANA KEMALOĞLU
	403244 İREM TELCİ
	403243 FUNDA TÖREMEN
	403186 SİMA ÇAVGA
	403228 HAMZA DUMAN
403194 KÜBRA ÖZTÜRK	
DOÇ. DR. TUĞBA DÜZENLİ	403189 RABİA ATAMER
	403212 DİLAN YILDIRIM
	403196 SEFA ALTOP
	403192 AHMED SAİD ŞEN
	403232 NURDEN KARTAL
	403227 TUĞBA AKKUŞ
	395475 ALEYNA AKIN
	395442 İMDAT ULUŞAHİN
	383875 DAVUT KÜÇÜKUSTA
	383876 ÖZLEM MUTLU
	330841 AYŞENUR BÜYÜKYILMAZ
DOÇ. DR. SEMA MUMCU	403220 SÜHEDA ALTIPARMAK
	403238 MELİSA BEŞİK
	407518 MURAT CAN YILMAZ
	410942 İKRAM FELLAHİ
	403233 ŞEYDANUR SULA
	403191 ÖZNUR ALPAY
	403223 ESMA ÖRNEK
	366071 ABDÜLKADİR AYÇAN
	395464 ELANUR BOZDEMİR
	366066 SALİH CİNGÖZ
383905 HALİL İBRAHİM KASAPKARA	
DOÇ. DR. ELİF BAYRAMOĞLU	374731 AZİZ KILIÇ
	395448 MİRAC KAZAZ
	399830 DİLARA SHAMSUTDHSUA
	403187 İREM YILMAZ
	403193 ASUDE NURGÜL ŞEKER
	403207 FATİH BOZ
	403209 FATİH SULTAN MEHMET TURAN
	403222 İREM İBRAHİMOĞLU
	403226 MELİS TAŞDELEN
	403230 RAHMİ CAN ŞENGÜL
412351 AHMET SELİMBAŞOĞLU	

	412439 MELİS KARAKOÇ
	410678 HAMZAH ELSAHAR
	403213 KADER KELEŞ
	403197 EMİRCAN GÜNAL
	366076 MİSRA BAL
	403206 ESMANUR CELEPCI
	403242 HAZAL KURUŞ
	403225 GÖKÇEN BAY
	383857 ZEYNEP KARADAŞ
	403241 BEYZA ÇOPUR
	395469 NİSANUR CANYAŞAR
	395479 FERHAT ÖZKAN
	410724 HANEEN ZIAD AHMED SAFI
	401298 SANDRINE ESTELLE MADZO
	383880 Mustafa KABAOĞLU
	403183 Özlem ARSLAN
	403185 Aykut DEMİRCAN
	403208 Hasan ÇOLAK
	403210 Busenur TAŞCI
	403211 Seda DEMİR
	403216 Yeliz ALTIPARMAK
	403229 Yaren Nur USLU
	410308 Arzu Gül YAVUZ
	390678 Karim ABUFARHA
	395453 Aleyna Gizem KILIÇ
	400786 Şafak YILDIZ
	407710 Halil AK
DOÇ. DR. ERTAN DÜZGÜNEŞ	
DOÇ. DR. MÜBERRA PULATKAN	

