

## ORM4004 YANGIN EKOLOJİSİ

### Öğrenci Ödev Listesi, Ödev Hazırlama ve Değerlendirme Esasları

Yangın Ekolojisi dersini alan öğrenciler aşağıda belirtilen esaslara bağlı olarak ödevlerini hazırlayacak ve sunumlarını yapacaklardır.

1. Dersi alan öğrenciler beş ayrı çalışma grubuna ayrılmıştır. Gruplardaki her öğrenci aynı derecede sorumluluğa sahiptir. Çalışma grupları aşağıda verilmiştir.

2017-2018 Bahar Yarıyılı Yangın Ekolojisi Çalışma Grupları	
Grup-1	
Numara	Adı Soyadı
314553	ALPER SALĞUR (Başkan)
314569	EYYÜP GÜLSEVEN
314593	AHMET HAMDİ KÖSE
314599	ABDULSAMED YENİGÜL
314607	Ahmet GÜL
Grup-2	
295687	TUĞBA CELEP
314531	ŞÜHEDANUR KALAYCI
314545	HÜMEYRA ALAN
314583	TUĞÇE ALTAY
314588	HAVVA GÜL YILMAZ
314600	MUHTEBER EKER
Grup-3	
230529	BURAK KÖKLÜ
280670	ONUR TAŞKIN
280672	MEHMET ŞAHİN
314579	ERCAN KESKİN
314580	MURATHAN YÜCESAN
Grup-4	
314539	YASİN PAKSOY
314540	HAKAN YILDIRIM
314546	ADEM KARACA
322431	KAMBER CAN ALKIŞ
314610	ALİ PEKTAŞ
Grup-5	
295691	YAKUP FURKAN KÖK
295659	SÜLEYMAN KAZANCI
295646	YUNUS BARAN CEBE
295709	OZAN MURAT AKYÜZ
314582	AHMET CAN AKYÜZ

2. Aşağıda verilen haritada her grup için bir çalışma alanı belirlenmiştir. Her grup, kendi çalışma alanı içerisinde kapalılığa bağlı olarak belirleyecekleri üç ayrı örnek alan alacaklardır.



3. Kapalılığa bağlı olarak belirlenen her bir örnek alan içerisinde bulunan türlerin tespiti yapılacaktır. Ayrıca, her bir türden kaç adet olduğu belirlenip örnek alan karnesine kaydedilecektir.
4. Örnek alanlardan elde edilen verilere bağlı olarak her bir örnek alan için **Shannon** ve **Simpson** tür çeşitliliği indeksleri hesaplanacaktır.
5. Belirlenen indekslere göre her bir örnek alanın tür çeşitliliği durumu değerlendirilecek ve sunum hazırlanacaktır.
6. Yapılan çalışmalar belirlenecek bir ders saati içerisinde sunulacak ve değerlendirilecektir.