

T.C.  
GİRESUN VALİLİĞİ  
Tarım ve Orman İl Müdürlüğü

Karar No : 2020/1

Karar Tarihi : 29./01/2020

**GİRESUN İLİ TARIMSAL KURAKLIK İL KRİZ MERKEZİ KOMİSYON KARARI**

Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü koordinasyonunda ilgili kurum ve kuruluşların katılımı ile 2018-2022 dönemine ait Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı hazırlanarak yürürlüğe konulmuştur.

Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü'nün 31.12.2019 tarih ve 39821362-611.04-E.4041846 sayılı "İl Kriz Merkezi Toplantıları "yazısı gereği, Eylem Planı çerçevesinde yılda en az bir kez toplanması gereken İl Kriz Merkezi'nin, 2019-2020 Tarım Yılına ait toplantısının olası kuraklık ihtimalini önceden değerlendirmek ve gerekli tedbirlerin alınması maksadıyla söz konusu toplantıların Ocak ayı içerisinde yapılarak hazırlanacak konuya ilişkin raporların, Ocak ayı sonuna kadar Tarım ve Orman Bakanlığı'na gönderilmesine ilişkin, Giresun'da "Tarımsal Kuraklık İl Kriz Yönetimi 2019 Yılı Değerlendirme Toplantısı" Giresun İl Tarım ve Orman Müdürlüğü toplantı salonunda yapıldı.

**Giresun İlinde Arazi Dağılımı**

CİNSİ	MİKTARI (ha.)	GENEL ALANA ORANI (%)
Tarım Alanı	154.237	22
Orman Alanı	258.140	37
Çayır-Mera Alanı	103.264	15
Tarım Dışı Arazi	177.759	26
<b>TOPLAM</b>	<b>693.400</b>	<b>100</b>

**Giresun İli Tarım Arazisinin Kullanım Durumuna Göre Dağılımı**

CİNSİ	MİKTARI (ha.)	TARIM ALANINA ORANI (%)
Tarla Alanı	23.235	15.07
Fındık Alanı	117.729	76.33
Diğer Meyveler	330	0.21
Sebze Alanı	2.614	1.69
Çay Alanı	2.030	1.32
Nadas Alanı	8.299	5.38
<b>TOPLAM</b>	<b>154.237</b>	<b>100</b>



**T.C.**  
**GİRESUN VALİLİĞİ**  
**Tarım ve Orman İl Müdürlüğü**

**Tarla Bitkileri Ekiliş Alanı ve Üretim Miktarları**

ÜRÜN	EKİLİŞ (Da)	ÜRETİM (Ton)
BUĞDAY	102.750	25.687,500
MISIR	23.541	3.738,241
ARPA	68.800	17.200,00
TRİTİKALE	8.400	3.360
KURU FASULYE	550	87.205
KORUNGA	5.050	3.488
PATATES	10.096	11.779,439
YONCA	9.855	13.421,35

**GİRESUN İLİ YAĞIŞ TABLOSU**

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
Son On Yılın Ortalama Yağış Miktarı (mm)	141.1	78.9	107.4	60.1	83.3	101.6	111.9	68.5	158.4	187.0	163.2	140.3
2019 Yağış Miktarları	348.2	103.5	80.0	115.6	80.1	133.4	144.8	96.4	142.3	127.8	109.5	161.9
Yağıştaki Değişiklik Oranı (%)	+59,47	+23,76	-25,51	+48,01	-3,8	+23,83	+22,72	+28,94	-10,16	-31,65	-32,90	+13,34
1929-2018 yılları arasındaki aylık toplam yağış miktarı ortalaması (mm)	128.3	100.9	97.9	75.5	68.0	77.0	78.5	89.6	129.5	163.4	151.6	127.8
Yağıştaki Değişiklik Oranı (%)	+63.15	+2.51	-22.37	+34.68	+15.10	+42.27	+45.78	+7.05	+8.99	-27.85	-38.44	+21.06

**T.C.**  
**GİRESUN VALİLİĞİ**  
**Tarım ve Orman İl Müdürlüğü**

**GİRESUN İLİ SICAKLIK TABLOSU**

AYLAR	OCAK	ŞUBAT	MART	NISAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
Son On Yılın Ortalama Sıcaklık (°C)	7.9	8.4	9.5	12.0	16.7	21.6	24.4	25.0	21.6	17.2	13.6	10.2
2019 Ortalama Sıcaklık (°C)	9.3	8.4	8.8	11.8	17.7	23.6	23.6	24.0	21.3	18.7	15.3	11.8
Sıcaklıklardaki Değişiklik Oranı (%)	+15,05	0,0	-7,36	-1,66	+5,65	+8,47	-3,27	-4,0	-1,39	+8,02	+11,11	+13,56
1929-2018 yılları arasındaki ortalama sıcaklık (°C)	7.2	7.1	8.1	11.3	15.6	20.1	22.8	23.1	20.0	16.3	12.6	9.4
Sıcaklıklardaki Değişiklik Oranı (%)	+22.58	+15.47	+7.95	+4.23	+11.8	+14.83	+3.38	+3.75	+6.10	+12.8	+17.64	+20.33

Kaynak: <https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/il-ve-ilceler-istatistik.aspx?k=undefined&m=GİRESUN>

Giresun Meteoroloji Şube Müdürlüğü'nün kayıtlarındaki Giresun İli son 10 yıllık ortalama yıllık yağış ve sıcaklık verileri ile <https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/il-ve-ilceler-istatistik.aspx?k=undefined&m=GİRESUN> kaynağındaki 1929-2018 yılları arasındaki ortalama sıcaklık verileriyle 1929-2018 yılları arasındaki aylık toplam yağış miktarı ortalamasının Giresun'un 2019 yılındaki yağış ve sıcaklık verilerinin mukayesesi yapılmıştır.

Bu bağlamda, 1929-2018 yılları arasındaki ortalama sıcaklıkları ile 2019 yılı ortalama sıcaklık verilerine bakıldığında, yılın her ayına ait sıcaklık verilerinde artış görülmektedir. Artışlar aylara göre farklılık göstermekte olup artış skalası % 3.38-22.58 arasında değişmektedir. En düşük artış % 3.38 ile Temmuz ayında, en fazla artış ise % 22.58 ile Ocak ayında görülmektedir.

Yağış miktarı açısından 1929-2018 yılları arasındaki aylık toplam yağış miktarı ortalaması ile 2019 yağış miktarları karşılaştırıldığında, aylık ortalama yağış miktarının genel manada artış gösterdiği, Mart, Ekim ve Kasım aylarında ise azaldığı görülmektedir. Aylık artış miktarı % 7.05-63.15 aralığında olup, en fazla artış % 63.15 oranı ile Ocak ayında görülmektedir. Bunu, % 45.78 oranı ile Temmuz ayı, % 42.27 ile Haziran ayı, %34.68 oranı ile Nisan ayı takip etmekte olup, en az artış oranı % 7.05 oranı ile Ağustos ayı olarak görülmektedir. Yağış miktarındaki azalma % 22.37-38.44 oranında olup, Mart ayında % 22.37 azalma, Ekim ayında % 27.85 azalma, en fazla azalma ise % 38.44 oranı ile Kasım ayında görülmektedir.

**T.C.**  
**GİRESUN VALİLİĞİ**  
**Tarım ve Orman İl Müdürlüğü**

1929-2018 yılları arasındaki ortalama sıcaklık verilerine göre Haziran ayı sıcaklığı 20.1 °C iken, 2019 ortalama sıcaklık verilerine göre Eylül ayı ortalaması 21.3 °C dir. Geçmiş yılların Eylül ayı sıcaklık ortalamasının 2019 yılı Haziran ayı ortalamasından daha yüksek bir sıcaklıkta olduğu görülmektedir. Ortalama sıcaklıklardaki en fazla artışın Ocak, Şubat, Haziran, Kasım ve Aralık aylarında gerçekleştiği görülmektedir.

Yıl/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	-4.9	-0.4	2.6	8.8	11.0	15.4	18.0	20.4	12.4	8.4	1.3	-6.7
2017	-6.1	-5.6	2.5	6.6	11.1	15.1	18.9	20.5	16.7	8.1	1.8	-0.2
2018	-1.2	1.9	6.2	9.0	12.8	16.2	20.0	18.5	15.0	10.5	3.1	-0.9
2019	-3.5	-1.0	0.9	5.7	13.4	18.2	17.5	18.3	13.6	11.1	3.0	0.3
Sıcaklıklardaki Değişiklik Oranı (%)	+28,57	-60,00	-65,38	-35,22	+17,91	+15,38	-2,77	-10,29	+8,82	+24,32	+56,66	+95,71

Giresun Meteoroloji Şube Müdürlüğü'nden alınan ortalama sıcaklık verilerine göre Alucra'da da 4 yıllık süreçte kıyaslama yapıldığında, Ocak, Mayıs, Haziran, Eylül, Ekim, Kasım ve Aralık ayları ortalamalarında % 8.82-95.71 aralığında artış olduğu; Şubat, Mart, Nisan, Temmuz ve Ağustos aylarında ise % 2.77- 65.38 aralığında düşüş (soğuma) olduğu görülebilmektedir.

**Çamoluk Aylık Ortalama Sıcaklık (°C) Değerleri**

Yıl/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	-2.2	2.8	6.1	12.5	14.2	18.7	21.9	24.1	16.5	11.3	4.0	-3.9
2017	-2.7	-1.3	6.2	10.0	14.2	18.7	23.1	24.3	20.2	10.9	4.4	2.5
2018	1.3	4.8	9.6	12.2	16.2	19.7	24.2	22.9	18.5	13.5	5.4	1.8
2019	-1.2	2.4	4.7	8.8	16.6	21.4	21.4	22.4	17.1	13.8	5.0	2.5
Sıcaklıklardaki Değişiklik Oranı (%)	+45,45	-14,28	-22,95	-29,60	+14,45	+12,61	-2,28	-7,05	+3,50	+18,11	+20,00	+60,93

Çamoluk'ta 4 yıllık süreçte kıyaslama yapıldığında; Ocak, Mayıs, Haziran, Eylül, Ekim, Kasım ve Aralık aylarının aylık ortalama sıcaklıklarındaki artış olduğu göze çarpmaktadır. Bu artış skalası % 3.50 -60.93 nispetinde olup, en fazla artış Aralık ve Ocak aylarında

T.C.

**GİRESUN VALİLİĞİ**

**Tarım ve Orman İl Müdürlüğü**

görülmektedir. Sıcaklık düşüşü ise Şubat, Mart, Nisan, Temmuz ve Ağustos aylarında görülmekte olup, skala % 2.28 -29.60 nispetinde olup; en fazla düşüş Mart ve Nisan aylarında görülmektedir.

**Şebinkarahisar Aylık Ortalama Sıcaklık (°C)**

Yıl/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	-2.6	3.2	5.2	11.4	12.3	17.2	19.4	22.1	14.8	11.5	5.5	-3.7
2017	-2.3	-1.1	4.8	10.4	12.5	16.9	21.3	22.4	20.4	10.9	5.5	3.6
2018	0.2	4.7	6.9	12.2	14.6	18.2	21.0	20.5	17.4	13.2	5.9	1.3
2019	-0.6	1.6	3.4	7.3	15.7	19.7	19.0	20.1	16.2	14.9	8.1	3.1
Sıcaklıklardaki Değişiklik Oranı (%)	+76,92	-50,00	-34,61	-35,96	+21,65	+12,69	-2,06	-9,04	+9,45	+22,81	+32,09	+54,41

Şebinkarahisar İlçesinde aylık ortalama sıcaklık verileri incelendiğinde; Ocak, Mayıs, Haziran, Eylül, Ekim, Kasım ve Aralık aylarında ortalama sıcaklığın % 9,45 - 76,92 aralığında arttığı, en çok artışın (ısınmanın) ise % 7,92 oranı ile Ocak ayında gerçekleştiği gözlemlenmektedir. Şubat, Mart, Nisan, Temmuz ve Ağustos aylarında ise ortalama sıcaklığın azaldığı, % 2,06 -50 aralığında gözlemlenen ortalama sıcaklık düşüşünün Şubat ayında % 50 oranındaki azalmayla gerçekleştiği gözlemlenmektedir.

Şebinkarahisar, Alucra ve Çamoluk İlçelerinin yağış verileri aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

**Şebinkarahisar Aylık Toplam Yağış (mm=kg-m<sup>2</sup>)**

Yıl/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	44.6	45.2	82.2	37.0	120.9	47.4	5.8	4.3	38.6	6.4	5.8	59.0
2017	43.9	6.6	39.8	21.3	102.8	36.6	0.4	3.8	14.4	57.5	57.6	66.4
2018	36.4	10.2	83.3	9.2	168.6	83.1	2.2	0.9	20.0	63.6	23.8	112.5
2019	70.3	21.2	23.2	68.8	35.3	51.3	6.8	12.4	16.2	8.5	35.0	46.6



T.C.  
GİRESUN VALİLİĞİ  
Tarım ve Orman İl Müdürlüğü

**Alucra Aylık Toplam Yağış (mm=kg÷m<sup>2</sup>)**

Yıl/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	56.0	48.4	69.7	37.0	117.9	86.4	5.6	3.9	36.2	14.1	8.5	60.0
2017	23.9	10.8	46.9	68.8	81.6	47.0	0.1	17.5	8.0	44.6	45.7	49.6
2018	21.5	6.5	80.0	10.0	110.0	78.3	28.6	2.0	30.4	82.9	12.4	88.2
2019	38.7	13.6	11.7	61.7	39.4	49.0	26.3	12.1	12.9	28.7	31.5	34.7

**Çamoluk Aylık Toplam Yağış (mm=kg÷m<sup>2</sup>)**

Yıl/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	43.0	41.5	54.0	17.8	82.2	78.7	0.4	5.1	30.2	4.5	10.9	33.4
2017	6.8	2.5	38.4	64.5	52.8	16.2	0.1	3.8	1.8	32.5	32.6	20.4
2018	18.1	8.8	67.4	3.8	85.6	47.5	1.8	0.0	26.2	46.2	15.3	70.7
2019	31.4	17.8	20.5	59.7	30.8	26.1	3.2	3.9	9.9	31.1	23.8	26.6

Şebinkarahisar'da Şubat, Mart, Mayıs, Eylül ve Aralık aylarında aylık toplam yağış miktarlarında azalma olduğu; Ocak, Nisan, Haziran, Temmuz, Ağustos, Ekim ve Kasım aylarında ise artış olduğu gözlemlenmektedir.

Alucra'da Ocak, Şubat, Mart, Mayıs, Haziran, Eylül ve Aralık aylarında azalma olduğu; Nisan, Temmuz, Ağustos, Ekim ve Kasım aylarında ise artış olduğu görülmektedir.

Çamoluk'ta ise Ocak, Şubat, Mart, Mayıs, Haziran, Ağustos, Eylül ve Ekim aylarında azalma olduğu; Nisan, Ekim ve Kasım aylarında artış olduğu görülmektedir. Bu istatistiklere göre, Çamoluk İlçesindeki yağış rejiminin Şebinkarahisar ve Alucra İlçelerindeki yağış rejimine göre daha fazla etkilendiği, küresel ısınma ve iklim değişikliği belirtilerinden olan üç aşamalı olan hidrolojik döngünün (çevrimin) yağış, buharlaşma (evapotranspirasyon), yer üstü ve yer altı akışları şeklindeki aşamalarındaki kısmi değişikliğin daha fazla yaşandığı ifade edilebilir.

**T.C.**  
**GİRESUN VALİLİĞİ**  
**Tarım ve Orman İl Müdürlüğü**

DSİ'den alınan bilgilere göre, ilimizde mevcut gölet ve barajlarda Aralık ayı sonu itibari ile doluluk oranı tabloda belirtilmiştir. Bu durumu çevremizdeki akarsu ve derelerde yapılan gözlemler de teyit etmektedir. Tarım arazilerinde ekili ürünlerin gelişmelerini sürdürebileceği ölçüde suyun mevcudiyeti görülmektedir.

**GÖLETLER**

S.No	Tesisin Adı	İl/ilçesi	DOLULUK ORANLARI		Durumu
1	İğgözü Göleti ve sulaması	Giresun/Alucea	100%	Sulama esnasında kullanılan su miktarına göre doluluk oranları değişiklik göstermektedir.	İşletmede
2	Çakmak Göleti ve sulaması	Giresun/Alucea	100%	Sulama esnasında kullanılan su miktarına göre doluluk oranları değişiklik göstermektedir.	İşletmede
3	Kuntun Göleti ve sulaması	Giresun/Çamolu			İnşaat
4	Alucea Göleti ve sulaması	Giresun/Çamolu			İnşaat
5	Uğurca Göleti ve sulaması	Giresun/Şebinkarahisar			İnşaat
6	Özer Göleti ve sulaması	Giresun/Çamolu			İnşaat
7	Üveysik Göleti ve sulaması	Giresun/Şebinkarahisar			İnşaat
8	Alucea Göleti ve sulaması	Giresun/Alucea			İnşaat
9	Dönüşay Göleti ve sulaması	Giresun/Şebinkarahisar			İnşaat
10	Şahinca Göleti ve sulaması	Giresun/Şebinkarahisar			İnşaat
11	Kazadüzümü Göleti ve sulaması	Giresun/Çamolu			İnşaat
12	Lepesöy Göleti ve sulaması	Giresun/Alucea			İnşaat
13	Akape Göleti ve sulaması	Giresun/Alucea			İnşaat
14	Yapılıca Göleti ve sulaması	Giresun/Alucea			İnşaat
15	Akyapı Göleti ve sulaması	Giresun/Çamolu			İnşaat
16	Toprakınak Göleti ve sulaması	Giresun/Şebinkarahisar	100%	Gölet inşaatı tamamlanmış olup bölgede sulama yapılmamıştır. Arazek mevcut sulama kanalları ile sulama yapılmaktadır.	İnşaat
17	Çiğgözü Göleti ve sulaması	Giresun/Alucea			İnşaat
18	Çamolu Uluca Göleti ve Sulaması	Giresun/Çamolu			İnşaat
19	Şebinkarahisar Hacıömeri Göleti ve Sulaması	Giresun/Şebinkarahisar			İnşaat
20	Şebinkarahisar Tuzluca Çözüm Akademi Göleti ve Sulaması	Giresun/Şebinkarahisar			İnşaat
21	Şebinkarahisar Çağlayan Göleti ve Sulaması	Giresun/Şebinkarahisar			İnşaat
22	Şebinkarahisar Yeniyol Göleti ve Sulaması	Giresun/Şebinkarahisar			İnşaat
23	Çamolu Taşlar Göleti ve Sulaması	Giresun/Çamolu			Planlama
24	Çamolu Yeniçe Göleti ve Sulaması	Giresun/Çamolu			İnşaat
25	Şebinkarahisar Alucea Göleti ve Sulaması	Giresun/Şebinkarahisar			İnşaat
26	Alucea Çözüm Göleti	Giresun/Alucea			Planlama
27	Şebinkarahisar Sığirci Göleti	Giresun/Şebinkarahisar			Planlama
28	İğgözü Göleti	Giresun/Alucea			Planlama
29	Çamlıyayla Göleti	Giresun/Alucea			Planlama



T.C.  
GİRESUN VALİLİĞİ  
Tarım ve Orman İl Müdürlüğü

Bu bağlamda;

06.06.2012 tarih ve 28315 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren Bakanlar Kurulunun 2012/3191 sayılı " Tarımsal Kuraklıkla Mücadele ile Kuraklık Yönetimi Çalışmalarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Karar"ı " ve bu kararın 5' inci maddesinin 4.'üncü fıkrası uyarınca hazırlanan, 18.08.2012 tarih ve 28388 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımsal Kuraklık Yönetiminin Görevleri, Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik " kapsamında toplanarak, Giresun Meteoroloji Şube Müdürlüğü tarafından Meteorolojik Değerlendirme ve D.S.İ. 226. Şube Müdürlüğü'nün Giresun İli Su Rezervlerinin Değerlendirmesi ve Tarım ve Orman İl Müdürlüğü'nün Tarımsal Yönden Değerlendirmesi" yapılarak aşağıdaki kararlar alınmıştır.

- 1-Bitkilerin sulanmasında salma sulama yapılan arazilerde gereğinden fazla su kullanılmaktadır. Su israfını azaltmak ve uniform (düzgün dağılımlı) bir sulama yapılabilmesi için basınçlı sulama yöntemlerinin (damla sulama yöntemi vb.) uygulanması konusunda üreticinin bilgilendirilmesi,
- 2- İlimizde yetiştirilecek olan türlerin kuraklığa ve sıcağa dayanıklı olanların tespit edilerek Araştırma Enstitüsü ile işbirliği içinde çiftçilere anlatılmasına,
- 3-Toprakta bulunan suyun muhafaza edilebilmesi için, arazi kullanım tekniklerinin yaygınlaştırılmasına yönelik eğitim ve yayım faaliyetlerinin devam edilmesi,
- 4-Kurum ve kuruluşların "Küresel Isınma ve Kuraklık" konusunda bilincin artırılması için çalışmalarında bulunması,
- 5-İlimize ait iklim verilerinin günlük, aylık, yıllık ve geçmiş yıllarla karşılaştırılarak yağış ve sıcaklığın bitkilerin kritik dönemlerine etkilerinin dikkatlice izlemesi,
- 6-Mevcut sulama göletlerinin iletim hatlarındaki ve sanat yapılarındaki olası eksikliklerinden ötürü, sulama suyunun tarlalara ulaştırılmaması halinde, DSİ ve Sulama Birliklerinin kontrolünde alternatif sulama yapılabilmesi için yeraltı su kaynaklarından en yüksek seviyede faydalanılmalı, uygun tekniklerle ulaşılabilecek yeraltı sularının en uygun basınçlı sulama sistem ve yöntemleriyle sulama yapılabilmesinin eğitim ve yayım çalışmalarına devam edilmelidir,
- 7-Şebinkarahisar, Alucra ve Çamoluk ilçelerinde yazlık ekilişlerde az su tüketen, kuraklığa dayanıklı ve olum süresi kısa çeşitler önerilmeli ve ekim öncesi toprak hazırlığında toprak neminin korunması esas olmalı, kuru alanlardaki yazlık ekilişlerde hayvan yemi ihtiyacının giderilmesi için baklagil yem bitkileri ekimi konusunda eğitim ve yayım çalışmalarına devam edilmelidir,
- 8-Belediyeler ve Mahalli İdareler tarafından içme ve kullanma suyu kullanımında su tüketimini azaltacak tedbirler alınmalı, israf edilen veya kirletilen suyun bir sonraki yerleşim yerinin kullanacağı su olduğu unutulmamalıdır,
- 9-Küresel ısınma ile su debisi azalan akarsuların, kirlenmemesi için caydırıcı tedbirler alınmalı, belediyeler; kanalizasyon yolu ile akarsulara ve sulama kanallarına verilen kirleticilerin önlenmesi için çalışmalar yapmalı, vatandaşları bu konuda yazılı ve sözlü bilgilendirmeli ve suları kirletmeye devam edenlere de cezai yaptırımlar uygulamalıdır. Muhtarlara konu ile ilgili yazı yazılarak köy ve mahallelerde eğitim ve yayım çalışmalarına devam edilmesi,

8





T.C.  
GİRESUN VALİLİĞİ  
Tarım ve Orman İl Müdürlüğü

BAŞKAN

01/2020

Mehmet Fikret ÇAVUŞ  
Vali Yardımcısı

ÜYE

Dr. Muhammet ANGIN  
Tarım ve Orman İl Müd.

ÜYE

Hüseyin TAŞKIN  
İl Özel İdaresi Gen. Sekreteri

ÜYE

Ahmet GÜNEŞ  
Orman Bölge Müdürü

ÜYE

Cengiz VAROL  
Çevre ve Şeh. İl Müdürlüğü

ÜYE

Aysun AKAR  
Fındık Arş. Enst. Müd.

ÜYE

Tolgay ÇELİK  
Meteoroloji İst. Müd.

ÜYE

Ogün Şükrü TURAN  
D.S.İ 226. Şub. Müd.

ÜYE

Dr. Ali TURAN  
Giresun Üni. Tek. Bil. Mes. Yük. O.

ÜYE

Nurittin KARAN  
Ziraat Odası Baş.

ÜYE

Çağlar ŞEYRANLIOĞLU  
T.M.O Şube Müdürü

ÜYE

Reyhan HIZARCIĞLU  
Doğa Kor. ve Milli Parklar Şub. Müd.

ÜYE

Adnan ÇAKIR  
Tarım ve Orman İl Müd.  
KTV Şube Müdürü