

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN TETKİK VE ARAMA
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2020 YILI
KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER
RAPORU

Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı
Temmuz 2020

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|-----------|
| GİRİŞ | 3 |
| I-2020 YILI OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI | 4 |
| A- BÜTÇE GİDERLERİ : | 4 |
| Personel Giderleri : | 4 |
| Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri : | 4 |
| Mal ve Hizmet Alım Giderleri : | 4 |
| Cari Transferler : | 4 |
| Sermaye Giderleri :..... | 5 |
| B- BÜTÇE GELİRLERİ : | 6 |
| Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri : | 6 |
| Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler :..... | 6 |
| Diğer Gelirler :..... | 6 |
| C- FİNANSMAN : | 7 |
| II-2020 YILI OCAK-HAZİRAN DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER : | 8 |
| III-2020 YILI TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİ VE HEDEFLER : | 11 |
| A- BÜTÇE GİDERLERİ : | 11 |
| Personel Giderleri : | 11 |
| Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri : | 11 |
| Mal ve Hizmet Alım Giderleri : | 11 |
| Cari Transferler : | 11 |
| Sermaye Giderleri :..... | 11 |
| Borç Verme:..... | 11 |
| B- BÜTÇE GELİRLERİ : | 13 |
| Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri : | 13 |
| Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler :..... | 13 |
| Diğer Gelirler :..... | 13 |
| C- FİNANSMAN : | 14 |
| IV-2020 YILI TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLMESİ PLANLANAN FAALİYETLER | 15 |
| EK-1: Bütçe Giderlerinin Gelişimi | 17 |
| EK-2: Bütçe Gelirlerinin Gelişimi | 18 |

GİRİŞ

Kamu kaynaklarının tanımlanmış standartlara uygun olarak etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlayacak yasal ve yönetsel sistem ve süreçler şeklinde ifade edilen “Kamu Mali Yönetimi” çağdaş mali yönetim anlayışının vazgeçilmez unsurlarından birisi hâline gelmiştir.

Ülkemizde de yeni kamu mali yönetim anlayışı çerçevesinde 24.12.2003 tarihinde yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile sistem yeniden düzenlenmiş ve tüm kamu kurum ve kuruluşlarında uygulamaya geçilmiştir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun 30 uncu maddesinde; *“Genel yönetim kapsamındaki idareler bütçelerinin ilk altı aylık uygulama sonuçları, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile faaliyetlerini; Cumhurbaşkanlığı ise merkezî yönetim bütçe kanununun ilk altı aylık uygulama sonuçları, finansman durumu, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile faaliyetleri kapsayan mali durumu Temmuz ayı içinde kamuoyuna açıklar.”*

Söz konusu düzenleme ile kamu hizmetlerinin yürütülmesinde ve bütçe uygulamalarında saydamlığın ve hesap verilebilirliğin artırılması ve kamuoyunun kamu idareleri üzerindeki genel denetim ve gözetim fonksiyonunun gerektiği şekilde gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.

Bu amaç doğrultusunda, özel bütçe kapsamındaki kamu idareleri arasında yer alan Genel Müdürlüğümüzün yılın ilk altı aylık dönemine ilişkin bütçe uygulama sonuçlarının, ikinci altı aya ilişkin beklentileri ve hedefleri ile yapılması planlanan faaliyetlerinin yer aldığı “2020 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu” kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

I. 2020 YILI OCAK – HAZİRAN DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A- BÜTÇE GİDERLERİ

Personel Giderleri :

2019 yılı ilk altı ayında personel giderleri 113.120.135,81 TL gerçekleşmiş olup, 2020 yılı ilk altı ayında % 5,37 oranında artarak **119.195.386,21 TL** olmuştur.

| PERSONEL GİDERLERİ | 2019 | 2020 | FARK % |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| Memurlar | 82.248.387,69 | 89.592.835,42 | 8,93 |
| Sözleşmeli Personel | 85.580,24 | 170.271,30 | 98,96 |
| İşçiler | 30.519.930,33 | 29.164.191,73 | -4,44 |
| Geçici Personel | 266.237,55 | 268.087,76 | 0,69 |
| TOPLAM | 113.120.135,81 | 119.195.386,21 | 5,37 |

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri :

2019 yılı ilk altı ayında sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri 21.203.258,88 TL gerçekleşmiş olup, 2020 yılı ilk altı ayında % 8,91 oranında artarak **23.093.186,14 TL** olmuştur.

Mal ve Hizmet Alım Giderleri :

2019 yılı ilk altı ayında mal ve hizmet alım giderleri 10.311.928,51 TL gerçekleşmiş olup, 2020 yılı ilk altı ayında % 49,81 oranında artarak **15.448.183,95 TL** olmuştur.

Cari Transferler :

2019 yılı ilk altı ayında cari transferler 14.137.962,27 TL gerçekleşmiş olup, 2020 yılı ilk altı ayında % 4,47 oranında azalarak **13.506.646,28 TL** olmuştur.

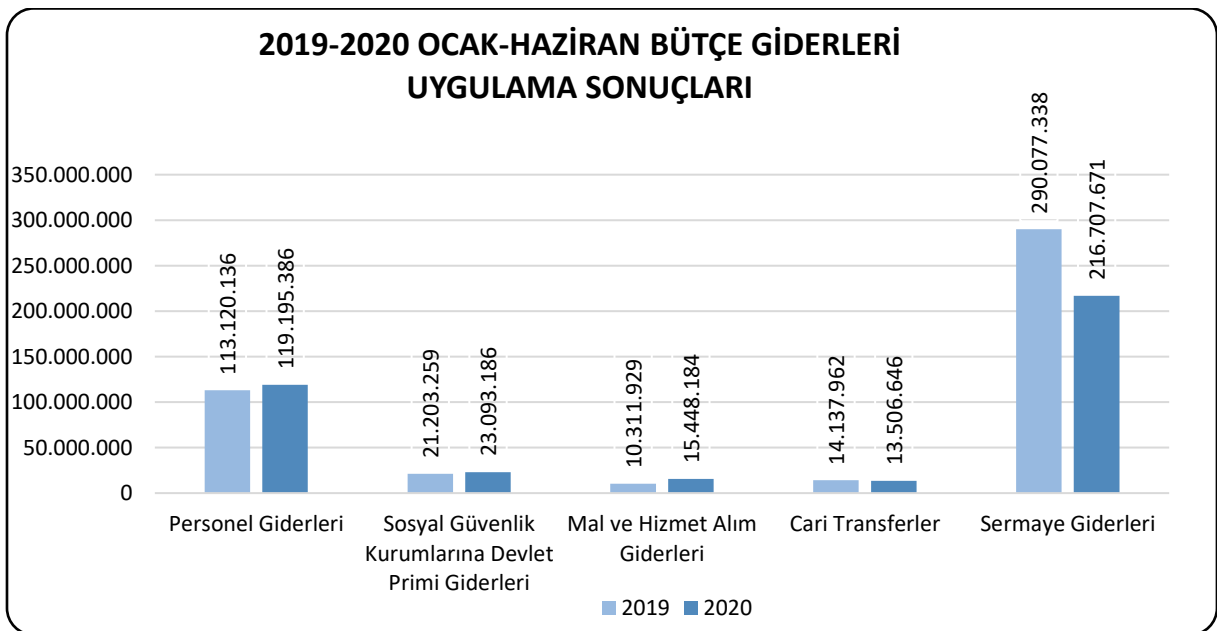
Sermaye Giderleri :

2019 yılı ilk altı ayında sermaye giderleri 290.077.337,78 TL gerçekleşmiş olup, 2020 yılı ilk altı ayında %25,29 oranında azalarak **216.707.671,03 TL** olmuştur. (Pandemi nedeniyle)

Genel Müdürlüğümüzün 2019 yılı ilk altı aydaki toplam bütçe gideri 448.850.623,25 TL gerçekleşmiş olup, 2020 yılı ilk altı aydaki toplam bütçe gideri ise % 13,57 oranında azalarak **387.951.073,61 TL** olmuştur.

2020 yılı Kesintili Başlangıç Ödeneği olan 645.901.000,00 TL'nin % 60,06 'sına denk gelen **387.951.073,61 TL**'lik kısım Ocak-Haziran döneminde bütçe gideri olarak gerçekleşmiştir.

| BÜTÇE KODU | BÜTÇE GİDERİ | 2019 | 2020 | FARK % |
|---------------|--|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 1 | Personel Giderleri | 113.120.135,81 | 119.195.386,21 | 5,37 |
| 2 | Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri | 21.203.258,88 | 23.093.186,14 | 8,91 |
| 3 | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 10.311.928,51 | 15.448.183,95 | 49,81 |
| 5 | Cari Transferler | 14.137.962,27 | 13.506.646,28 | -4,47 |
| 6 | Sermaye Giderleri | 290.077.337,78 | 216.707.671,03 | -25,29 |
| TOPLAM | | 448.850.623,25 | 387.951.073,61 | -13,57 |



B- BÜTÇE GELİRLERİ

Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri :

2019 yılı ilk altı ayında 86.639.442,35 TL gelir ve 6.708,81 TL red ve iadeler ile toplam 86.632.733,54 TL teşebbüs ve mülkiyet gelirleri gerçekleşmiş olup, 2020 yılı ilk altı ayında 69.588.141,24 TL gelir ve 29.244,40 TL red ve iadeler ile toplam teşebbüs ve mülkiyet gelirleri % 19,71 oranında azalarak **69.558.896,84 TL** olmuştur.

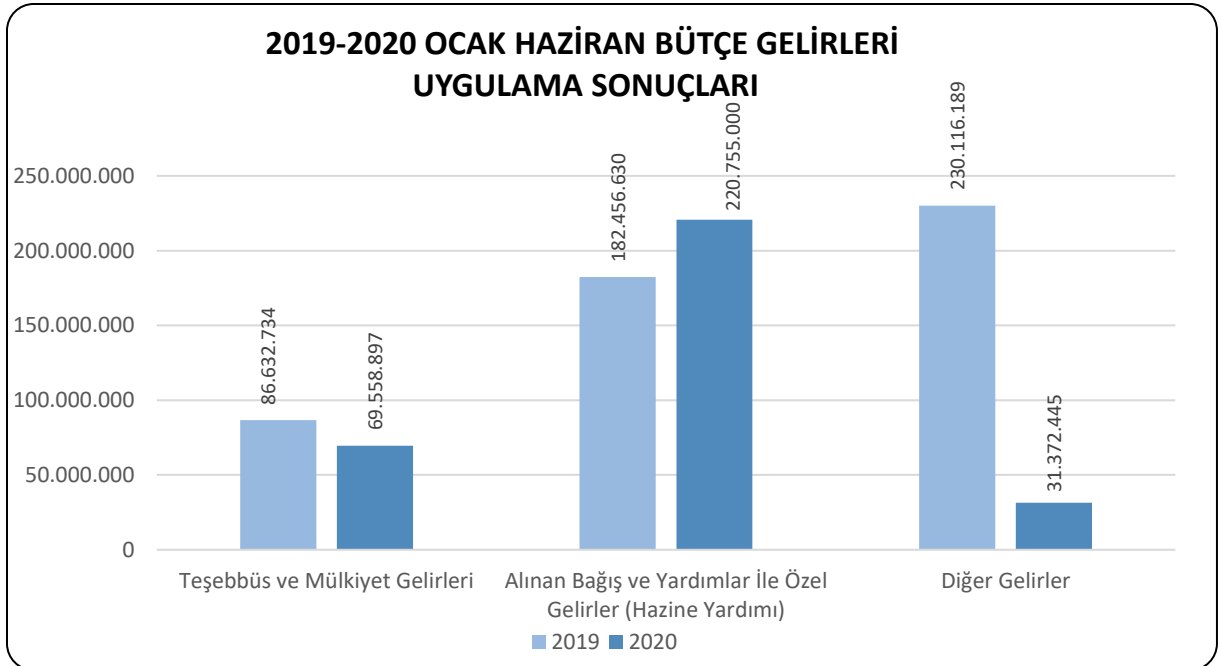
Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler :

2019 yılı ilk altı ayında 182.456.630,00 TL alınan bağış ve yardımlar (Hazine Yardımı) ile özel gelirler gerçekleşmiş olup, 2020 yılı ilk altı ayında alınan bağış ve yardımlar (Hazine Yardımı) ile özel gelirler % 20,99 oranında artarak **220.755.000,00 TL** olmuştur.

Diğer Gelirler :

2019 yılı ilk altı ayında 230.343.668,85 TL gelir ve 227.479,38 TL red ve iadeler ile toplam 230.116.189,47 TL diğer gelirler gerçekleşmiş olup, 2020 yılı ilk altı ayında 31.814.525,99 TL gelir ve 442.081,22 TL red ve iadeler ile toplam diğer gelirler % 86,37 oranında azalarak **31.372.444,77 TL** olmuştur.

| BÜTÇE KODU | BÜTÇE GELİRİ | 2019 | 2020 | FARK % |
|------------|--|----------------|----------------|--------|
| 03 | Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | 86.632.733,54 | 69.558.896,84 | -19,71 |
| 04 | Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler (Hazine Yardımı) | 182.456.630,00 | 220.755.000,00 | 20,99 |
| 05 | Diğer Gelirler | 230.116.189,47 | 31.372.444,77 | -86,37 |
| TOPLAM | | 499.205.553,01 | 321.686.341,61 | -35,56 |



C- FİNANSMAN

Genel Müdürlüğümüz; 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümleri kapsamında bütçe giderlerini, elde ettiği öz gelirler, alınan bağış ve yardımlar (Hazine Yardımı) ve net finansman ile karşılamaktadır.

II. 2020 YILI OCAK-HAZİRAN DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER

MADEN ARAMA, ARAŞTIRMA VE SONDAJ

Metalik maden ve endüstriyel hammadde aramalarına yönelik çalışmalar yürütmek, yeni kaynakların keşfine katkıda bulunmak, enerji hammaddeleri ile ilgili keşif ve etüt çalışmalarını artırarak devam ettirmek, ülkemizin metalik maden, endüstriyel hammadde ve jeotermal kaynak envanterlerini hazırlamak ve güncellemek, maden ve enerji hammaddelerinin aranmasında uluslararası standartlara uygun çalışma yaparak rezerv güvenilirliğinin artırılmasına katkıda bulunmak amacıyla çalışmalar yürütülmektedir.

Metalik Maden ile Endüstriyel Hammadde Arama ve Araştırma / Enerji Hammadde Arama ve Araştırma / Sondaj Faaliyeti

Metalik maden, endüstriyel hammadde, jeotermal enerji, kömür, asfaltit, radyoaktif hammadde v.b. aranmasına yönelik oluşturulan projeler kapsamında etüt, arama ve sondaj çalışmaları yapılmaktadır. Bu kapsamda 3.675 km² detay etüt, 364.573,67 m sondaj yapılmıştır. Bu sondajların 66.908,47 m'si kömür aramaları, 18.693,50 m'si asfaltit aramaları, 6.100 m'si jeotermal kaynak aramaları, 116.221,55 m'si metalik maden aramaları, 67.105,35 m'si endüstriyel hammadde aramaları, 79.328,20 m'si nükleer hammadde aramaları ve 10.216,60 m'si ise diğer (jeoteknik, hidrojeoloji) sondajlardır.

Kurumumuza ait ruhsatlı sahalar için çalışmaları tamamlanan sahalarda buluculuğa esas 1 adet enerji hammadde ve 5 adet metalik maden olmak üzere toplamda 6 adet kaynak tahmin raporu hazırlanmıştır.

Yurt Dışındaki Maden Arama ve Araştırma Faaliyetleri

Ülkemizin ihtiyacı olan hammaddelere yönelik tedarik güvenliği ve çeşitliliğini sağlamak amacıyla yurt dışında maden arama faaliyetleri planlanmış, bu kapsamda öncelikle Afrika Ülkeleri ve Türki Cumhuriyetler hedef olarak seçilmiştir. Bu hedefe yönelik olarak Nijer Jeoloji ve Maden Araştırma Merkezi (CRGM) ile 20.01.2020 tarihinde imzalanan "Madencilik Alanında İşbirliği Anlaşması" kapsamında, Nijer Cumhuriyeti'ndeki 3 adet maden ruhsat sahası 07.02.2020 tarihinde MTA Uluslararası Madencilik Anonim Şirketi (MTAIC) adına devir alınmıştır.

Sudan Cumhuriyeti'nde ve Özbekistan Cumhuriyeti'nde yer alan ruhsat sahalarımızda sondaj planlaması yapılmış olup, Sudan Cumhuriyeti için sondaj sözleşmesi imzalanmıştır.

YER BİLİMLERİ ARAŞTIRMALARI

Jeolojik oluşumları ve olayları açıklamaya yönelik bilimsel araştırmalar gerçekleştirmek, optik algılayıcılar kullanılarak maden, jeotermal, doğal afet, çevre kirliliği vb. amaçlı uzaktan algılama çalışması gerçekleştirmek, farklı amaç ve ölçeklerde yer bilimleri haritası hazırlamak/basmak, jeofizik çalışmalar ile ülkemizin madencilik sektöründe ihtiyaç duyduğu önemli ve öncelikli maden ve enerji kaynaklarının arz güvenliğini ve tedarikinin düşük maliyetlerle kaynak çeşitliliğini ve miktarını arttırarak sürdürülebilir büyümeye katkıda bulunmak, Akdeniz/Karadeniz öncelikli olmak üzere tüm denizlerimizde ve uluslararası sularda doğal kaynakların araştırılması, doğal afetler, iklim değişikliği, kıyı ve çevrenin korunması ve etkin kullanımına yönelik jeolojik, jeofizik, hidrografik ve oşinografik araştırmalar yapılarak alt yapı bilgilerini üretmek amacıyla çalışmalar yürütülmektedir.

Jeoloji ve Jeofizik Araştırmaları

Karada yapılan jeolojik ve jeofizik araştırmalar ile yeraltı yapısına yönelik güncel bilgiler ve veriler üretilerek en az maliyet ve en kısa sürede doğal kaynakların bulunmasına katkıda bulunmaktadır. Yapılan alışmalar Kurumumuzda sürdürülen tüm projelerimizde temel veri olarak kullanılmaktadır. Ayrıca, elde edilecek jeolojik ve jeofizik bulgular ışığında, Türkiye'nin yer kabuğu özelliklerinin anlaşılması ve bu doğrultuda yeni arama-araştırma projelerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Bu kapsamda çalışmalarda, 17.900 km² jeolojik etüt, 20,35 km jeofizik etüt, 503.504 m jeofizik kuyu log ölçümü, 298.800 km² uzaktan algılama çalışması gerçekleştirilmiştir.

10 adet 1/ 100.000 ölçekli jeoloji haritası ve 11 adet 1/2.000.000 lekli Rejyonel havadan manyetik alan haritaları hazırlanmıştır.

Jeofizik araştırmalarında kullanılan cihaz ve ekipmanların yerli üretiminin gerçekleştirilmesi hedefi kapsamında 2 adet cihaz retimi (Sp Rezistivite Probu, Density Probu) gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca Kurumumuzca yapılan havadan jeofizik araştırmalar ile coğrafi koşullar nedeniyle karadan ölçü almanın imknsız olduğu alanlar ve iç sularda arama-araştırma yapabilme imknı sağlanmakta ve bu alanlarda tespit edilen yer altı zenginliklerinin ekonomiye kazandırılması mümkün olmaktadır.

Havadan jeofizik araştırmalar ile radyoaktif minerallerin aranması, kömür, petrol ve doğalgaz araşmaları, endüstriyel hammadde ve metalik maden araşmaları, evre kirliliğinin araştırılması, tektonik hatların belirlenmesi, örtülü alanlardaki magmatik sokulumların araştırılması, jeotermal enerji araşmaları ve iletken zonların araştırılması vb. tüm yer bilimleri araştırmalarına yönelik altlık veri tabanı oluşturulmaktadır. Havadan hızlı ve etkin şekilde toplanan veriler ile daraltılan alanlarda, karadan yrtlen jeofizik, jeolojik ve sondaj çalışmaları ile nihai arama hedeflerine ulaşılması sağlanmaktadır.

Havadan jeofizik araştırmaları kapsamında, 2019 yılsonu itibarıyla toplam uçuş miktarı 682.273 km olup, taranan toplam alan 920.000 km²'dir. Çalışmalarımız 2020 yılında da devam etmekte olup, 150.030,20 km veri uçuşu gerçekleştirilmiştir.

Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Araştırmaları

Dünya çapında spesifik ve nadir özelliklerdeki sismik araştırma gemilerinden biri olan ve yerli tersanede yapımı tamamlanan ileri teknoloji bilimsel araştırma sistemleriyle donatılan çok amaçlı, modern, milli Oruç Reis Araştırma Gemimizin ana hizmet faaliyeti, açık denizlerde 2 ve 3 boyutlu (2B/3B) sismik operasyon başta olmak üzere multidisipliner jeofizik, hidrografik (deniz tabanı haritalama, görüntüleme, numune alımı) ve oşinografik (deniz suyu akıntı, sıcaklık, tuzluluk vd) lm, örnekleme ve analiz hizmetlerinin icra edilmesini kapsamaktadır. Ülkemiz hak ve menfaatleri doğrultusunda öncelikli olarak doğal kaynakların aranması ve araştırılması hedefine yönelik olarak TPAO Genel Müdürlüğü adına Akdeniz'de arama ve araştırma faaliyetlerine devam etmekte olup, 1.122 km² 3B sismik veri toplanmıştır.

Yer Bilimleri ve Madencilik Alanında Teknoloji Araştırmaları ile Analiz ve Test Faaliyeti

Ülkemiz madencilik sektörü ve yerbilimleri açısından çok önemli olan ve akredite olmakla birlikte ulusal ve uluslararası saygınlık kazanan laboratuvarlarımızda gerek madencilik sektöründen gerekse Kurum bünyesinde yrtlen projelerden elde edilen her türlü numuneye yönelik analizlerin yerbilimleri alanında veri üretmek amacıyla yapılabilmesi ve madencilik sektörünün yurtdışına analize numune göndermesinin önlenmesi,

endüstriyel, metalik, enerji hammaddeleri ile atıklarından kullanılabilir teknoloji niteliğinde, sanayinin yararlanacağı proses geliştirilmesi sağlanmaktadır.

Türkiye Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) üzerinden akredite edilmiş laboratuvarlarımız tarafından TUBİTAK, üniversiteler ve özel firmalarla işbirliği içerisinde 252.335 adet numunenin analiz/testi yapılmıştır. Nadir Toprak Elementlerinin kazanımına yönelik çözeltiye alma, solvent ekstraksiyonu yöntemi ile ayrı ayrı kazanımına yönelik deneysel çalışmalar tamamlanmış olup, Ülkemizde bir ilk olarak, seryum, lantanyum, neodimyum/parasedyum ve ağır NTO >%99 saflıkta kazanılmıştır.

Çevre Çalışmaları ve Karot Bilgi Bankasına Yönelik Faaliyetler

Yer bilimleri araştırmaları, maden işletmeciliği veya insan kaynaklı çevre kirliliği ve etkileşimleri, çevrenin doğru kullanılabilmesi, çevreye duyarlı ve sürdürülebilirlik madencilik konularında çok disiplinli çevre araştırmaları gerçekleştirmek ve maden arama faaliyeti için gerekli tedbir ve önlemlerin alınarak bu etkilerin azaltılmasına yönelik projeler, teknolojik çalışmalar ve uygulama konularında çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Kurumumuz merkez kampüsünde 2018 yılı itibariyle başlamış olan atık yönetim planı ve sıfır atık projesi kapsamında yapılan çalışmalar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından denetlenmiş ve “Sıfır Atık Yönetmeliği” gereği alınması gereken Sıfır Atık Belgesi alınmıştır. Ayrıca, arama ve araştırma faaliyetlerinin tüm süreç ve planlamalarında çevresel hassasiyet gösteren Genel Müdürlüğümüz, merkez kampüs içerisinde de çevresel etkilerin yönetilebilmesi için 2019 yılı içerisinde başlatılan eğitim, iç tetkik, dış denetleme süreçleri başarıyla tamamlanmış olup Çevre Yönetim Sistemini kurulmuş ve ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesini alınmıştır.

Genel Müdürlüğümüz tüm arama ve araştırma faaliyetleri öncesi alınması gereken Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) izinlerine ilişkin iş ve işlemlerin yapılabilmesi için gerekli olan “ÇED Yeterlik Belgesi” 07.02.2020 tarihi itibariyle 4 yıl süre ile geçerli olacak şekilde yenilenmiştir.

Türkiye Yer bilimleri Veri ve Karot Bilgi Bankası (TÜVEK) hayata geçirilerek maden arama, araştırma ve üretimi sırasında kamu ve özel sektör tarafından üretilen yer bilimleri verileri ile sondajlara ait karot, kırıntı, el örneği ve benzeri numuneler, harita, kesit, stratigrafi ve benzeri dokümanları arşivlemek, yayımlamak, kullanıcıların hizmetine sunmak ve bu numunelerin yurt dışına çıkarılması ile ilgili işlemleri yapmak amaçlanmıştır. TÜVEK ile karot verilerinin veri tabanına aktarılması için Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü ile yapılan işbirliğiyle TÜVEK Bilgi Sistemleri (TÜVEKBS) Yazılımı tamamlanmıştır. YTK (Yetkilendirilmiş Tüzel Kişilik)’lar tarafından TÜVEKBS sistemine 440 ruhsata ait veri girişi yapılmış ve onaylanmıştır. YTK’ların TÜVEKBS sistemine girip onaylamış olduğu verilerden Karot İnceleme ve Seçme Komisyonu tarafından incelenerek TÜVEK’de saklanmaya değer görülen karotların ilgili kurumlardan talep edilmeleri ve teslim edilenlerin arşivlenme işlemleri devam etmektedir. Türkiye Yer bilimleri Veri ve Karot Bilgi Bankasına 2020 yılı Haziran ayı sonuna kadar teslim edilen toplam 11.073 m karotun tamamı arşivlenmiş ve madencilik sektörünün hizmetine sunulmaya hazır hale getirilmiştir.

III. 2020 YILI TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİ VE HEDEFLER :

A- BÜTÇE GİDERLERİ

Personel Giderleri :

2019 yılında toplam 220.529.679,84 TL personel giderleri gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda personel giderleri %7,46 oranında artarak **236.980.000,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri :

2019 yılında toplam 41.892.866,84 TL sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri %13,86 oranında artarak **47.700.000,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.

Mal ve Hizmet Alım Giderleri :

2019 yılında toplam 26.441.250,31 TL mal ve hizmet alım giderleri gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda mal ve hizmet alım giderleri %86,47 oranında artarak **49.304.000,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.

Cari Transferler :

2019 yılında toplam 19.178.399,08 TL cari transfer gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda cari transfer %37,70 oranında artarak **26.409.000,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.

Sermaye Giderleri :

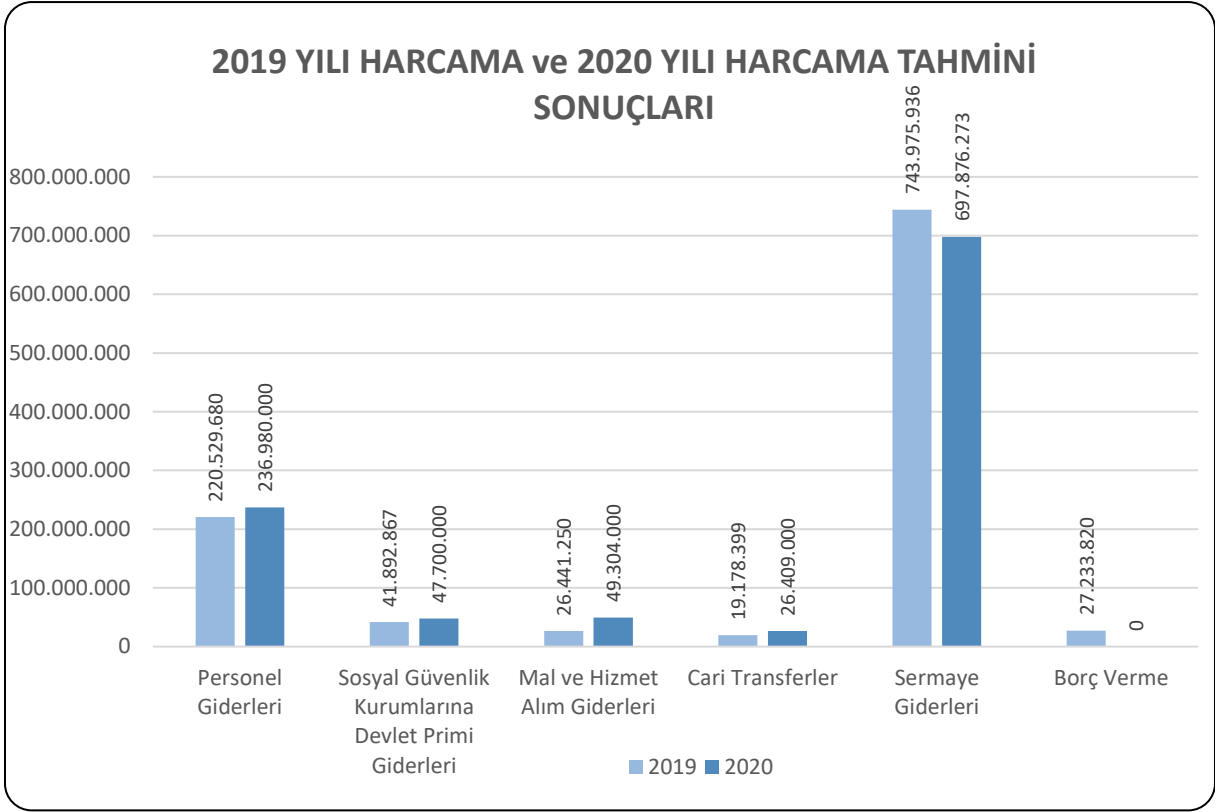
2019 yılında toplam 743.975.935,86 TL sermaye giderleri gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda sermaye giderleri %6,20 oranında azalarak **697.876.273,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.

Borç Verme:

2019 yılında toplam 27.233.819,88 TL borç verme gideri gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda borç verme giderinin gerçekleşmemesi tahmin edilmektedir.

| BÜTÇE KODU | BÜTÇE GİDERİ | 2019 | 2020 | FARK % |
|---------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------|
| 01 | Personel Giderleri | 220.529.679,84 | 236.980.000,00 | 7,46 |
| 02 | Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri | 41.892.866,84 | 47.700.000,00 | 13,86 |
| 03 | Mal ve Hizmet Alım Giderleri | 26.441.250,31 | 49.304.000,00 | 86,47 |
| 05 | Cari Transferler | 19.178.399,08 | 26.409.000,00 | 37,70 |
| 06 | Sermaye Giderleri | 743.975.935,86 | 697.876.273,00 | -6,20 |
| 08 | Borç Verme | 27.233.819,88 | 0,00 | |
| TOPLAM | | 1.079.251.951,81 | 1.058.269.273,00 | -1,94 |

Genel Müdürlüğümüzün 2019 yılında toplam bütçe gideri 1.079.251.951,81 TL gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda toplam bütçe gideri ise %1,94 oranında azalarak **1.058.269.273,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.



B- BÜTÇE GELİRLERİ

Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri :

2019 yılında 312.016.563,21 TL gelir ve 56.606,12 TL red ve iadeler ile toplam 311.959.957,09 TL teşebbüs ve mülkiyet gelirleri gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda teşebbüs ve mülkiyet gelirleri %44,00 oranında azalarak **174.712.273,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.

Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler :

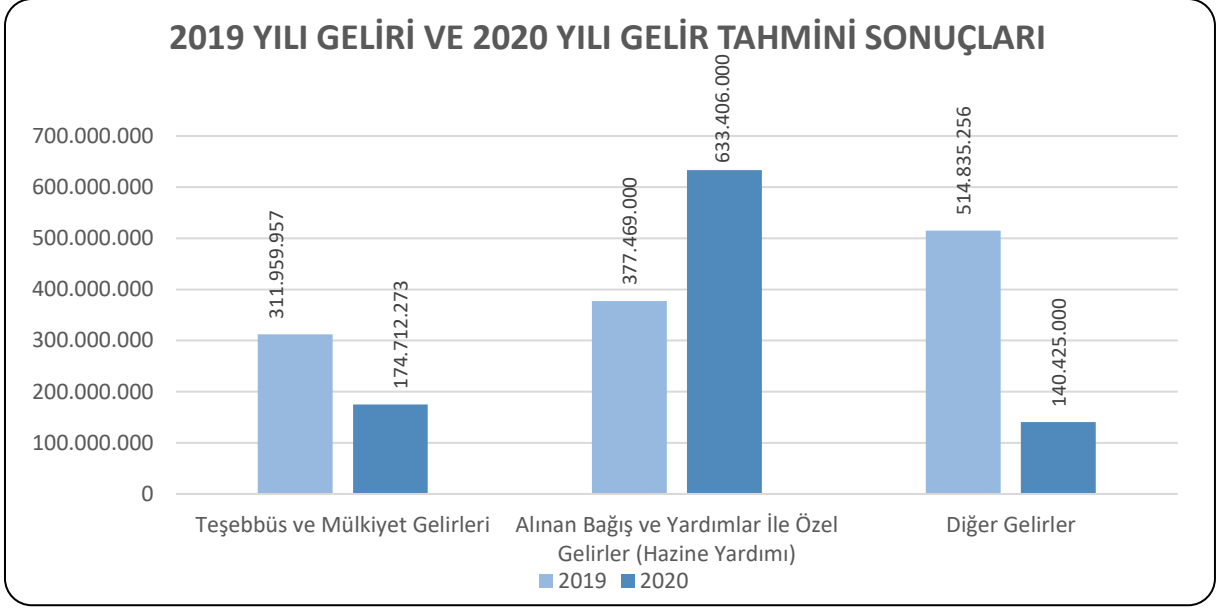
2019 yılında 377.469.000,00 TL alınan bağış ve yardımlar (Hazine Yardımı) ile özel gelirler gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda alınan bağış ve yardımlar (Hazine Yardımı) ile özel gelirler %67,80 oranında artarak **633.406.000,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.

Diğer Gelirler :

2019 yılında 520.056.068,50 TL gelir ve 5.220.812,51 TL red ve iadeler ile toplam 514.835.255,99 TL diğer gelirler gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda diğer gelirler %72,72 oranında azalarak **140.425.000,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.

Genel Müdürlüğümüzün 2019 yılında toplam bütçe geliri 1.204.264.213,08 TL gerçekleşmiş olup, 2020 yılı sonunda toplam bütçe geliri ve devreden likit (bütçe dışı avans, tahsilat) ise %12,12 oranında azalarak **1.058.269.273,00 TL** gerçekleşmesi tahmin edilmektedir.

| BÜTÇE KODU | BÜTÇE GELİRİ | 2019 | 2020 | FARK % |
|------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 03 | Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri | 311.959.957,09 | 174.712.273,00 | -44,00 |
| 04 | Alınan Bağış ve Yardımlar İle Özel Gelirler (Hazine Yardımı) | 377.469.000,00 | 633.406.000,00 | 67,80 |
| 05 | Diğer Gelirler | 514.835.255,99 | 140.425.000,00 | -72,72 |
| | Devreden Likit | 0 | 109.726.000,00 | |
| | TOPLAM | 1.204.264.213,08 | 1.058.269.273,00 | -12,12 |



C- FİNANSMAN

Genel Müdürlüğümüz 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümleri kapsamında bütçe giderlerini, 2020 yıl sonu itibariyle elde ettiği öz gelirler, alınan bağış ve yardımlar (Hazine Yardımı) ve net finansman ile karşılamaktadır.

IV. 2020 YILI TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLMESİ PLANLANAN FAALİYETLER

MADEN ARAMA, ARAŞTIRMA VE SONDAJ

Yer altı kaynaklarının yüksek katma değer sağlayacak şekilde ekonomiye kazandırılması, enerji ve sanayi hammadde talebinin güvenli ve ekonomik olarak karşılanması, arz kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve geliştirilmesi, üretilen hammaddelerin yurt içerisinde işlenerek nihai ürünlere dönüştürülmesini içeren hedeflerimiz Bakanlığımız Milli Enerji ve Maden Politikasının temellerini oluşturmaktadır.

Metalik Maden ile Endüstriyel Hammadde Arama ve Araştırma / Enerji Hammadde Arama ve Araştırma / Sondaj Faaliyeti

Ülkemizin maden ve enerji hammaddeleri potansiyelini ortaya koymak hedefi ile metalik maden, endüstriyel hammadde, kömür, jeotermal, nükleer hammadde arama ve araştırmaları devam ettirilecek olup, bu kapsamda yılsonuna kadar 31.000 km² detay etüt, 850.000 m arama-araştırma sondaj yapılması planlanmıştır.

Kurumumuza ait ruhsatlı sahalar için çalışmaları tamamlanan sahalarda buluculuğa esas yılsonuna kadar 15 adet kaynak tahmin raporu hazırlanması planlanmaktadır.

Yurt Dışındaki Maden Arama ve Araştırma Faaliyetleri

Yurt dışından ithal edilen kritik hammaddelerin tedariki ile cari açığa engel olabilmek için başlatılan yurt dışında maden arama faaliyetlerine devam edilecektir.

Nijer Cumhuriyeti'ndeki faaliyetleri yürütmek üzere MTAIC'ye bağlı bir şirket kurulmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Çin Halk Cumhuriyeti ile ortak gerçekleştirilen "Türkiye Ulusal ve Küresel Ölçekli Jeokimya Haritalarının Hazırlanması" projesi kapsamında yürütülmekte olan ülke çapında örnekleme çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

YER BİLİMLERİ ARAŞTIRMALARI

Ülkemizin ihtiyaçları doğrultusunda karada ve denizlerde yer bilimleri alanında bilgi üretilerek yer kabuğunun anlaşılması ve verimli kullanılmasının sağlanması, teknolojik çalışmalar yapılması, analiz ve test hizmetleri geliştirilmesi, çeşitlendirilmesi ve hızlandırılması ile jeolojik mirasın korunmasına katkıda bulunulması hedefiyle, yer bilimleri alanında karada, havada, denizlerde yapılan faaliyetlere devam edilecektir.

Jeoloji ve Jeofizik Araştırmaları

Ülkemizin işletmeye elverişli madenlerini aramak, bulunanların kalite ve rezervlerini tespit etmek ve ayrıca madencilik sektörüne hizmet verecek altyapı çalışmaları için karada jeolojik ve jeofizik araştırmalara devam edilecektir. Bu kapsamda çalışmalarda yılsonuna kadar, 174.000 km² jeolojik etüt, 170 km jeofizik etüt, 1.281.000 m jeofizik kuyu log ölçümü, 429.000 km² uzaktan algılama çalışması yapılması planlanmaktadır.

Yılsonuna kadar toplam 35 adet çeşitli ölçeklerde haritalar hazırlanması hedeflenmektedir.

Jeofizik yöntemlerde kullanılan cihaz ve ekipmanların yerli üretiminin gerçekleştirilmesi hedefi kapsamında, 2020 yılının ikinci yarısında Spektral Gama Probu ve Sonic Probu üretimleri gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Kurumuzca yapılan havadan jeofizik araştırmalar ile yeni bir jeofizik veri altyapısı kurulacak olup, yerbilimleri ve maden arama alanında jeofizik verisine ihtiyaç duyan sektörun hizmetine sunulacak, yüksek maliyet gerektiren veri toplama çalışmalarında mükerrerliğin önüne geçilmesi sağlanacak ve bu veri kümelerinin yorumu ile henüz aydınlatılmamış birçok jeolojik problem çözülecektir.

Havadan jeofizik araştırmaları kapsamında, 2020 yılsonuna kadar 350.000 km veri uçuşu gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Araştırmaları

Deniz araştırmaları ile Ülkemiz deniz yetki alanlarındaki potansiyelin belirlenmesine yönelik; jeolojik, jeofizik, oşinografik ve hidrografik yöntemlere dayalı arama ve araştırma faaliyetleri icra edilecek ve altyapı bilgileri üretilecektir. Ayrıca bu altyapı bilgisini üretecek yerli insan kaynağının oluşturulması sağlanacaktır. Yılsonuna kadar TPAO Genel Müdürlüğü adına Akdeniz’de arama ve araştırma faaliyetlerine devam edilecek olup, 2.000 km² 3B sismik veri toplanması hedeflenmektedir.

Yer Bilimleri ve Madencilik Alanında Teknoloji Araştırmaları ile Analiz ve Test Faaliyeti

Kurumumuz projeleri ile kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve tüzel kişilerden jeolojik araştırmalar, madencilik ve evre faaliyetleri kapsamında gelen cevher, kayaç, mineral, su ve katı yakıt numunelerinin analiz/testleri yapılacaktır.

Türkiye Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) üzerinden akredite edilmiş laboratuvarlarımız tarafından; TÜBİTAK, üniversiteler ve özel firmalarla işbirliği içerisinde yılsonuna kadar 450.000 adet numunenin analiz/testinin yapılması hedefine ulaşabilmek için çalışmalara devam edilecektir.

Bir adet elementin dedeksiyon limit değerleri düşürülmesi çalışmaları ve bir adet Referans Malzeme üretimi çalışmaları tamamlanacaktır.

4-5 Eylül 2020 tarihlerinde TÜRKAK tarafından Analiz/Test Laboratuvarları Kapsam Genişletme ve Gözetim Denetimi gerçekleştirilecektir.

Nadir Toprak Elementlerinin (NTE) kazanımına yönelik çalışmalara devam edilecektir.

evre alışmaları ve Karot Bilgi Bankasına Yönelik Faaliyetler

Atık Yönetimi ve Sıfır Atık Projesi kapsamında atıkların düzenli olarak ayrıştırılması/geri dönüşüme/bertarafa iletilmesi ile ilgili çalışmalar devam edecektir.

evre Yönetim Sistemi kapsamında Genel Müdürlük tarafından belirlenmiş olan politikalar ile çalışmalar sürdürülecektir.

ÇED Yeterlik Belgesi ile evre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda gerçekleştirilen tüm evresel Etki ve Değerlendirme (ÇED) süreçleri yürütülecektir.

evre alışmaları kapsamında yürütölen projeler Genel Müdürlüğümüz yatırım programına uygun şekilde devam ettirilecektir.

Türkiye genelinde kamu ve özel sektör tarafından yürütölen, maden arama, araştırma faaliyetlerinden elde edilen tüm jeolojik verilerin tek bir merkezde toplanarak kullanıcıların hizmetine sunulması amacıyla kurulan TÜVEK, mevzuatı çerçevesinde iş ve işlemlerine devam edecektir. YTK (Yetkilendirilmiş Tüzel Kişilik)’ların TÜVEKBS sistemine girip onaylamış olduğu verilerden Karot İnceleme ve Seçme Komisyonu tarafından TÜVEK’ de arşivlenmek üzere karot talepleri devam edecektir.