

T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ İZLEME RAPORU (1,2,3,4)

Öğrenci Adı SOYADI

Öğrenci No

**Danışman:**

**Enstitü Anabilim Dalı: ………………….ABD**

Kasım 2023

Rapor Sayısı :Gerçekleştirilen her TİK savunması için

Rapor Dönemi: Temmuz – Aralık 2023

TEZ KONUSU: …………………………………………………………….

TEZ İZLEME KOMİTESİ ÜYELERİ:

Tez Danışmanı : Prof. Dr. ……………..

Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

**Üye** : Prof. Dr. ………………….

……………… Üniversitesi ……………………………….

Üye : Prof. Dr. ………………….

……………… Üniversitesi ……………………………….

**Üye** : Prof. Dr. ………………….

……………… Üniversitesi ……………………………….

Üye : Prof. Dr. ………………….

……………… Üniversitesi ……………………………….

İÇİNDEKİLER: Sayfa

1. Giriş 1
2. Tez Önerisinde Sunulan Zaman Planı 2
3. Son Altı Aylık Dönemde Gerçekleştirilen Çalışmaların ve Sonuçların Açıklanması 3

3.1. Dönem İçinde İncelenmiş Olan Bildiri, Makale ve Örnek Olay (Vaka) Çalışmaları 4

3.2. Dönem İçinde İncelenmiş Olan Tezler ve Kitaplar 5

3.3. Dönem İçinde İncelenmiş Olan Kitaplar 6

3.4. Dönem İçinde Yapılmış Diğer Çalışmalar (Projeler, görüşmeler vb.): 7

1. Bir Sonraki Altı Aylık Dönemde Yapılacak Çalışmaların Açıklanması 8
2. Tez ile İlgili Olarak Sunulmuş/Yayınlanmış Olan Yayınlar 9
3. Referanslar 10

**1.** **GİRİŞ**

………………………………………………………………………………………………..

**2. TEZ ÖNERİSİNDE SUNULAN ZAMAN PLANI**

**Örnek:** …………. tarihinde sunulan tez önerisinde ilk tez izleme dönemi olan 2023 Temmuz – Aralık dönemi içinde tezin ana konusu olan “……………….” kavramının çerçevesi/deneysel çalışmalarının hazırlıklarının yapılacağı önerilmiştir. Buna göre rapor dönemi için zaman planı aşağıdaki şekilde özetlenebilir: (En son TİK raporuna kadar zaman planları eklenerek devam ettirilmelidir)

**Temmuz – Ağustos 2023**

………………… ön çalışmalar ile kavramının/deneylerinin geliştirilmesine yönelik literatür taramasının yapılması/tamamlanması

**Eylül – Ekim 2023**

……………….. ile ilgili kompozisyonların / hesaplamaların / teorik modellemelerin yapılması

**Kasım – Aralık 2023**

……………….. deneylerinin yapılması için ön çalışmaların başlatılması

x

x

x

x

**3. SON ALTI AYLIK DÖNEMDE GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR VE SONUÇLARIN AÇIKLANMASI**

…………………………………………………………………………………………………

**3.1.** **Dönem İçinde İncelenmiş Olan Bildiri, Makale ve Örnek Olay (Vaka) Çalışmaları:**

Tez projesine olan katkısı, farklılıkları, referans olarak kullanılabilirliği vb.

**3.2.** **Dönem İçinde İncelenmiş Olan Tezler ve Kaynak Kitaplar:**

Tez projesine olan katkısı, farklılıkları, referans olarak kullanılabilirliği vb.

**3.4.** **Dönem İçinde Yapılmış Diğer Çalışmalar (Projeler, görüşmeler vb.):**

…………………………………………………………………………………………………

4. BİR SONRAKİ ALTI AYLIK DÖNEMDE YAPILACAK ÇALIŞMALARIN AÇIKLANMASI

………………………………………………………………………………………………….

4.1. Temmuz – Aralık 2023 Döneminde Başlamış ve Devam Eden İşlerin Tamamlanması:

…………………………………………………………………………………………………..

4.2. ……………………………………………………………………………………………:

………………………………………………………………………………………………….

5.TEZ İLE İLGİLİ OLARAK SUNULMUŞ/ YAYINLANMIŞ OLAN YAYINLAR

Temmuz – Aralık 2023 Dönemi içerisinde tez konusu ile ilgili olarak yapılmış olan yayınlar şu şekildedir:

**5.1.**…………………………………………………………………………………………..

**5.2.**……………………………………………………………………………………….....

6.REFERANSLAR

Bağcı, S.A., Ekiz, H. and Yılmaz, A., 2003. Determination of the salt tolerance of some barley genotypes and the characteristics affecting tolerance. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, **27**, 253-260. https:/doi.org/xxx.xx./zzz.12345

Panda, S.K. and Choudhury, S., 2005. Chromium stress in plants. *Brazilian Journal of Plant Physiology*, **17**, 95–102. https:/doi.org/xxx.xx./zzz.12345

Samantaray, S., 2002. Biochemical responses of Cr–tolerant and Cr–Sensitive mung bean cultivars grown on varying levels of chromium. *Chemosphere*, **47**, 1065–1072. https:/doi.org/xxx.xx./zzz.12345