

Birçok Ana Bilim dalı altında ayrıca program bulunmamaktadır.

Programlar web sitemizde mevcuttur.

*https://lisansustu.omu.edu.tr/akademik/ana-bilim-dallari-ve-programlar/*

buradan kontrol ediniz.

Ana Bilim Dalı altında bir program yoksa bu satırı siliniz. Varsa şöyle yazınız;

REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PROGRAMI

gibi..

…Bilim Dalı şeklinde yazmayınız,

*(Bu baloncuğu siliniz)*

**T.C.**

**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA ANA BİLİM DALI

PROGRAMINIZI YAZINIZ

TEZİNİZİN ADI BÜYÜK HARFLERLE YAZILACAKTIR

Yüksek Lisans Tezi

Yönetim Kurulundan geçen isim olduğuna dikkat ediniz 14nk

*(Bu baloncuğu siliniz)*

Danışman

Doç. Dr. Adı SOYADI

II. Danışman

**Danışman Ünvanı Adı SOYADI**

**Adınız SOYADINIZ**

SAMSUN

2022

**T.C.**

**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI

PROGRAMINIZ

Birçok Ana Bilim dalı altında ayrıca program bulunmamaktadır.

Programlar web sitemizde mevcuttur.

*https://lisansustu.omu.edu.tr/akademik/ana-bilim-dallari-ve-programlar/*

buradan kontrol ediniz.

Ana Bilim Dalı altında bir program yoksa bu satırı siliniz. Varsa şöyle yazınız;

REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK PROGRAMI

gibi..

…Bilim Dalı şeklinde yazmayınız,

*(Bu baloncuğu siliniz)*



**TEZ BAŞLIĞI**

Yüksek Lisans Tezi

**Adı SOYADI**

Danışman

**Danışman Ünvanı Adı SOYADI**

II. Danışman

**Danışman Ünvanı Adı SOYADI** (Yoksa siliniz)

ÖNEMLİ..

Teziniz Desteklenmişse bu kısmı doldurmak zorunludur, herhangi bir kurumdan destek alınmamışsa bu kısmı tümüyle siliniz

SAMSUN

2022

Bu çalışma Ondokuz Mayıs Üniversitesi tarafından ……………. proje numarası ile desteklenmiştir.

**TEZ KABUL VE ONAYI**

**Ersin TEMİZEL** tarafından, **Prof. Dr. Mehmet APAN** danışmanlığında hazırlanan **“TEZİN ADI”** başlıklı bu çalışma, jürimiz tarafından 10.5.2022 tarihinde yapılan sınav sonucunda oy birliği ile başarılı bulunarak Yüksek Lisans Tezi olarak kabul edilmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Unvanı Adı Soyadı****Üniversitesi****Ana Bilim/Ana Sanat Dalı** | **Sonuç** |
| **Başkan** | Prof. Dr. Xxxxx XXXXOndokuz Mayıs Üniversitesi……………… Ana Bilim Dalı | [ ]  Kabul[ ]  Ret |
| **Üye** | Dr. Öğr. Üyesi Xxxxxx XXXX Ondokuz Mayıs Üniversitesi…………….. Ana Bilim Dalı | [ ]  Kabul[ ]  Ret |
| **Üye** | Doç. Dr. Xxxxx XXXXOndokuz Mayıs Üniversitesi……………… Ana Bilim Dalı | [ ]  Kabul[ ]  Ret |
| **Üye** | Prof. Dr. Xxxxxx XXXX Ondokuz Mayıs Üniversitesi……………….. Ana Bilim Dalı | [ ]  Kabul[ ]  Ret |
| **Üye** | Prof. Dr. Xxxxx XXXXOndokuz Mayıs Üniversitesi………………. Ana Bilim Dalı | [ ]  Kabul[ ]  Ret |

Yüksek lisans için olmayan jürileri komple siliniz.

*(Bu baloncuğu siliniz)*

Bu tez, Enstitü Yönetim Kurulunca belirlenen ve yukarıda adları yazılı jüri üyeleri tarafından uygun görülmüştür.

Prof. Dr. Ahmet TABAK

Enstitü Müdürü

**BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK BEYANI**

HazırladığımYüksek Lisans tezinin bütün aşamalarında bilimsel etiğe ve akademik kurallara riayet ettiğimi, çalışmada doğrudan veya dolaylı olarak kullandığım her alıntıya kaynak gösterdiğimi ve yararlandığım eserlerin Kaynaklar’da gösterilenlerden oluştuğunu, her unsurun enstitü yazım kılavuzuna uygun yazıldığını ve TÜBİTAK Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu Yönetmeliği’nin 3. bölüm 9. maddesinde belirtilen durumlara aykırı davranılmadığını taahhüt ve beyan ederim.

Etik Kurul Gerekli mi ?

İmza Olmayacaktır.

*(Bu baloncuğu siliniz)*

Evet [ ]  (Gerekli ise ekler kısmına ekleyiniz)

Hayır [x]

… /… / 20...

Öğrenci Adı SOYADI

**TEZ ÇALIŞMASI ÖZGÜNLÜK RAPORU BEYANI**

**Tez Başlığı :** TEZ ADI (TÜMÜ BÜYÜK HARF VE KOYU DEĞİL)

Yukarıda başlığı belirtilen tez çalışması için şahsım tarafından ……………..tarihinde intihal tespit programından alınmış olan özgünlük raporu sonucunda;

Benzerlik oranı : % Bir öğe seçin.

Tarih yazılmalıdır.
*(Bu baloncuğu siliniz)*

İmza Olmayacaktır.

*(Bu baloncuğu siliniz)*

Tek kaynak oranı : % Bir öğe seçin. çıkmıştır.

Oranlar yazılmalıdır.
*(Bu baloncuğu siliniz)*

… /… / 20...

Danışman Unvanı Adı SOYADI

**ÖZET**

Listeden ana bilim dalınızı seçtikten sonra sadece ilk harfleri büyük hale getiriniz.

*(Bu baloncuğu siliniz)*

TEZ BAŞLIĞINI GİRİNİZ, TÜMÜ BÜYÜK HARF

Tez Yazarının Adı SOYADI

Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Lütfen Ana Bilim/Ana Sanat Dalınızı Listeden Seçiniz.

Programınızı Yazınız Yoksa Satırı Siliniz

Yüksek Lisans, Şubat/2022

Danışman: Unvanı Adı SOYADI

Bu sayfada tezin yaklaşık 250-300 sözcükten ibaret Türkçe özetine yer verilir. Başlık olarak ÖZET sözcüğü kullanılır. “Özet” bölümünde tezin konusu, kapsamı, ele alınan sorunun niteliği kısaca belirtildikten sonra tezin sonuçları özetlenir. Bu bölümde, tezin konusuna göre tezde irdelenen önemli yazar ve metinlerin adları ile önemli tarihler ihmal edilmemelidir. **Tezin amaçlarını ve sonuçlarını içermeyen özetler kabul edilmez.**

Özette, ilgisiz ayrıntılardan kaçınılmalı, yalnızca tez konusunun özünü oluşturan araştırma problemi (ne), bu problemin hangi amaçla seçildiği (niçin), izlenilen yöntem ya da yöntemler (nasıl), bulgular ve sonuçlar anlatılmalıdır. Birçok araştırmacı, teze ulaşmadan önce, onlara sunulan bu özete ulaşacaktır. Dolayısıyla, özetin hazırlanmasına yeterli zaman ayrılmalı, tezin dışa açılan bu penceresine özel önem verilmelidir.

Özet kısımları tek satır aralığı ile yazılır (bkz. kılavuz 2.4. *(Bu baloncuğu siliniz)*).

**Anahtar Sözcükler:** Anahtar sözcükleri giriniz; baş harfler büyük her biri arasına virgül konur. Su kalitesi, Su kaynaklarının planlanması, Tuzluluk, gibi

**ABSTRACT**

YABANCI DİLDE TEZ BAŞLIĞINI GİRİNİZ (TÜMÜ BÜYÜK HARF)

Tez Yazarının Adı Soyadı

Ondokuz Mayıs University

Institute of Graduate Studies

Department of …

….. Programme

Master, February/2022

Supervisor: Bir öğe seçin. Adı SOYADI

Bu sayfada tezin yaklaşık 250-300 sözcükten ibaret Türkçe özetine yer verilir. Başlık olarak ABSTRACT sözcüğü kullanılır. “Özet” bölümünde tezin konusu, kapsamı, ele alınan sorunun niteliği kısaca belirtildikten sonra tezin sonuçları özetlenir. Bu bölümde, tezin konusuna göre tezde irdelenen önemli yazar ve metinlerin adları ile önemli tarihler ihmal edilmemelidir. **Tezin amaçlarını ve sonuçlarını içermeyen özetler kabul edilmez.**

Özette, ilgisiz ayrıntılardan kaçınılmalı, yalnızca tez konusunun özünü oluşturan araştırma problemi (ne), bu problemin hangi amaçla seçildiği (niçin), izlenilen yöntem ya da yöntemler (nasıl), bulgular ve sonuçlar anlatılmalıdır. Birçok araştırmacı, teze ulaşmadan önce, onlara sunulan bu özete ulaşacaktır. Dolayısıyla, özetin hazırlanmasına yeterli zaman ayrılmalı, tezin dışa açılan bu penceresine özel önem verilmelidir.

 Tek satır aralığı ile yazılır (bkz. kılavuz 2.4.).

**Keywords:** Anahtar sözcükleri giriniz; baş harfler büyük her biri arasına virgül konur.Örn: Water quality, Water resources developing, Salinity, gibi

**ÖN SÖZ VE TEŞEKKÜR**

Bu bölüm zorunlu değildir. Öğrenci, arzu ederse, çalışma konusunun kişisel boyutu, bu çalışmanın kendisi için ifade ettiği anlam ve çalışma süreci hakkında söylemek istediklerini bu bölümde dile getirebilir. Bu bölümde kullanılan yazım dili bilimsel yazım ilkelerine uygun olmalıdır. Tez çalışmasının bir kurum ya da kuruluş tarafından desteklenmesi durumunda bu bölümde ilgili kurum veya kuruluşa proje kodu belirtilerek teşekkür edilir.

 Adı SOYADI

**İÇİNDEKİLER**

TEZ KABUL VE ONAYI i

BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK BEYANI ii

TEZ ÇALIŞMASI ÖZGÜNLÜK RAPORU BEYANI ii

ÖZET iii

ABSTRACT iv

ÖNSÖZ VE TEŞEKKÜR v

İÇİNDEKİLER vi

SİMGELER VE KISALTMALAR vii

ŞEKİLLER DİZİNİ viii

TABLOLAR DİZİNİ ix

[1. GİRİŞ 1](#_Toc57071933)

[2. TEZİN BİÇİM VE GÖRÜNÜM ÖZELLİKLERİ 3](#_Toc57071934)

[2.1. Kâğıt ve Baskı Özellikleri 3](#_Toc57071935)

[2.2. Sayfa Düzeni 3](#_Toc57071936)

[2.2.1. Sayfa Düzeni 3](#_Toc57071937)

[3. BÖLÜM 3 BAŞLIĞI 4](#_Toc57071938)

[3.1. Alt Başlık 4](#_Toc57071939)

[3.1.1. Alt Alt Başlık 4](#_Toc57071940)

[3.1.2. Alt Alt Başlık 4](#_Toc57071941)

[Harfli sistem numaralandırma (Başlık A) 4](#_Toc57071942)

[I. Birinci derece alt bölüm (Başlık B) 4](#_Toc57071943)

[A. İkinci derece alt bölüm (Başlık C) 4](#_Toc57071944)

[1. Üçüncü derece (Başlık D) 5](#_Toc57071945)

[a. Dördüncü derece (Başlık E) 5](#_Toc57071946)

KAYNAKÇA 5

ÖZGEÇMİŞ 6

##### SİMGELER VE KISALTMALAR

Çok bilinmeyen, teze özgü kısaltmalar alfabetik olarak sıralanmalı, uluslararası kabul gören birimler vb simge ve kısaltmalara yer verilmemeli

(örn: m : Metre ,

% : Yüzde gibi)

Simgeler tez içinde olduğu gibi yazılmalı, koyu yazılmamalı

Simge ve kısaltmadan sonra bir tab ile “:” konarak açıklaması yapılmalı

*(Bu baloncuğu siliniz)*

AKR : Ardışık Kesikli Reaktör

BOİ : Biyolojik Oksijen İhtiyacı

SAR : Sodyum Absorpsiyon Oranı

##### ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 2.1. Tez metninin kâğıt üzerindeki yerleşimi 3

Şekil 2.2. Tez metninin kâğıt üzerindeki yerleşimi eğer iki satırdan fazla miktarda şekil adı olursa numaranın bittiği noktadan itibaren alt sıra başlar 35

Şekil 2.3. Şekil başlığının kâğıt üzerindeki yerleşimi eğer iki satırdan fazla miktarda olursa numaranın bittiği noktadan itibaren alt sıra başlar, ayrıca sayfa numarasının denk geleceği sıra ise 0,5cm sağdan girinitili olacak şekilde sayfa nurmarasının görüneceği şekilde olmalıdır 157

Tek satır aralığı Aralık sonra 6nk

İkinci satır içeriden girintili
*(Bu baloncuğu siliniz)*

İki satırlılarda sf kısmı 0.5 cm sağ girintili
*(Bu baloncuğu siliniz)*

##### TABLOLAR DİZİNİ

Tablo 2.1. Tez metninin kâğıt üzerindeki yerleşimi tek satır ise 3

Tablo 2.2. Tez metninin kâğıt üzerindeki yerleşimi eğer iki satırdan fazla miktarda tablo adı olursa numaranın bittiği noktadan itibaren alt sıra başlar 12

Tablo 2.3. Tez metninin kâğıt üzerindeki yerleşimi eğer iki satırdan fazla miktarda tablo adı olursa numaranın bittiği noktadan itibaren alt sıra başlar 55

Tablo 3.1. Tez metninin kâğıt üzerindeki yerleşimi eğer iki satırdan fazla miktarda tablo adı olursa numaranın bittiği noktadan itibaren alt sıra başlar 244

Tek satır aralığı Aralık sonra 6nk

İkinci satır içeriden girintili
*(Bu baloncuğu siliniz)*

İki satırlılarda sf kısmı 0.5 cm sağ girintili
*(Bu baloncuğu siliniz)*

# GİRİŞ

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, lisansüstü programlarına devam eden öğrencilerin uluslararası ölçütlerde kabul gören bilimsel ilkelere uygun tez yazmalarını hedefler.

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’ne teslim edilecek yüksek lisans ve doktora tezlerinin, bilime özgün bir katkıda bulunması ve ilgili bilim dalının en yüksek standartlarına erişmiş olması gerekir. Hazırlanan bütün tezler araştırmaya dayalı, özgün konu ve düşünceler içeren, incelenen metinlerle, olgularla, durumlarla yakın ilgi kuran, tez yazarının ilgili teorilerde, eleştiri yöntemlerinde yetkin olduğunu gösteren ve tezin yazıldığı dilin kusursuz kullanıldığı bilimsel çalışmalar olmalıdır.

Lisansüstü tez, çalışmanın değerini ve onu hazırlayanın akademik yetkinliğini gösteren bir belgedir. Tezin bilimsel değeri, yalnızca üretilen bilginin niteliğine yani tezin içeriğine değil, tezin belirli biçim ve görünüm kurallarına uygunluğuna da bağlıdır. Bu kurallar aynı zamanda bir tezin hazırlanmasını kolaylaştıran tekniklerdir. Tez çalışmasının ilk adımı olması bakımından tez önerisinin de aynı akademik kurallara göre hazırlanması gerekir.

Tez çalışmasına başlamadan bu kılavuzun baştan sona dikkatle okunması gerekir. Bu kılavuzdaki kuralların uygulanması zorunludur. Öğrenci, burada belirtilen standartlara uymayan bir tezi yeniden düzenlemek (veya yazmak) zorunda kalabilir.

Türkçe yazılacak tezlerde, Türkçe yazım kuralları iyi bilinmeli, tutarlı ve doğru biçimde uygulanmalıdır. Türkçe tez yazımında Türk Dil Kurumu’nun yürürlükteki en son Yazım Kılavuzu esas alınmalıdır.

Uzun alıntılar, kapsamlı tablolar ve şekiller, metin aktarmaları, metin çevirileri, çeviri yazıları (transkripsiyon) gibi standart dışı biçim ve görünüm özelliklerinin uygulanmasını gerektiren tezlerde danışmanın önerisi ve Enstitünün onayıyla gereken biçim değişiklikleri yapılabilir.

Tezler hazırlanırken karşılaşılabilecek bütün sorular/sorunlar bu kılavuzda cevaplanmamış olabilir. Böyle bir durumla karşılaşıldığında danışmana başvurulmalıdır.

Yüksek lisans ve doktora programlarında sunulan seminer, tez çalışması ve dönem projelerinin yazımında bu kılavuzun tamamı ya da ilgili bölümleri kullanılır.

# TEZİN BİÇİM VE GÖRÜNÜM ÖZELLİKLERİ

## Kâğıt ve Baskı Özellikleri

## Sayfa Düzeni

### Sayfa Düzeni

#### Sayfa Düzeni

Enstitünün resmi web sitesinde yayımlanan tez yazım şablonu kullanılmalıdır. Sayfanın sol kenarında (cilt tarafı) ciltleme işlemi için 4 cm genişliğinde boşluk bırakılmalıdır. Diğer üç kenarda 2.5 cm boşluk bırakılmalıdır. Belirtilen ölçülere uymayan genişlikler kabul edilmez. Kenar boşluklarına hiçbir şey yazılmamalıdır. Başlık, metin, Şekiller ve Tablolar belirtilen kenar boşlukları içinde kalmalıdır.

Tüm sayfa numaraları sayfanın altında ve ortalanmış olarak verilir. Sayfa numaralarında kullanılan font ve bunun boyutu metinde kullanılanla aynı olmalıdır. Numaralamada aşağıdaki plan uygulanmalıdır:

*Ön Kısım*: Esas metinden önce gelen sayfalar için Romen rakamları (i, ii, iii, iv…) kullanılır. **Numaralama “Özet” sayfasında iii ile başlar**.

*Metin Kısmı ve Son Bölüm*: Esas metin, çalışmanın ilk sayfasından 1 ile başlayarak tezin sonuna kadar Batı Arap rakamlarıyla (1, 2, 3, 4…) numaralanır. Bölüm başlıklarının bulunduğu sayfalarla tabloların ve şekillerin bulunduğu sayfalar dâhil olmak üzere numaralama, tez boyunca kesintisiz sürdürülür. Ana bölümlerin ilk sayfalarının rakamları gösterilmez.



Şekil ‎2.1. Tez metninin kâğıt üzerindeki yerleşimi

# BÖLÜM 3 BAŞLIĞI

## Alt Başlık

### Alt Alt Başlık

### Alt Alt Başlık

Tablo ‎3.1. Örnek Tablo paragraf önce ve sonra 12nk (kendisi 11nk)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

###### Harfli sistem numaralandırma (Başlık A)

1. Birinci derece alt bölüm (Başlık B)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce et aliquet erat, quis vestibulum augue. Nullam aliquam eros in diam sollicitudin egestas. Proin elementum lorem ac ante sodales, sit amet ullamcorper urna dictum. In hac habitasse platea dictumst. Maecenas sit amet metus in enim mollis scelerisque. Donec egestas sagittis leo a semper. Nam eleifend ex a lacus malesuada porta. Ut porttitor rutrum condimentum. Nullam dapibus nisl in ante bibendum, sed mattis nunc gravida. Donec lorem velit, egestas vel iaculis vitae, tempor non risus. Maecenas ut augue metus. Cras sagittis mauris at tristique viverra. Maecenas urna quam, lacinia a malesuada ornare, pretium at magna. Aliquam erat volutpat.

1. İkinci Derece Alt bölüm (Başlık C)

Vestibulum fermentum mi non lorem varius sollicitudin. Donec vulputate volutpat dictum. Curabitur non orci eros. Suspendisse convallis nisl eu nulla rutrum, eget pharetra metus efficitur. Aenean vitae nulla pretium, auctor felis ut, aliquam nisi. Mauris nibh odio, porttitor ut placerat non, sodales eu arcu. Vivamus dignissim ipsum sem, eget tincidunt magna condimentum ut. Praesent quis eros vestibulum, euismod nisi ut, hendrerit quam. Nulla ipsum diam, pellentesque ut eleifend a, dapibus id turpis. Donec commodo eget urna vitae efficitur. In sollicitudin nisi ac velit gravida volutpat. Nulla accumsan hendrerit magna, sed condimentum ipsum accumsan non. Phasellus non nibh convallis, consectetur velit at, ullamcorper diam.

1. Üçüncü Derece (Başlık D)

Pellentesque sit amet placerat ante. Curabitur ullamcorper purus id condimentum convallis. Praesent ut dui sit amet diam tincidunt auctor. Integer sollicitudin ex arcu, ac egestas diam consequat quis. Sed vulputate varius scelerisque. Nulla facilisi. Ut porta, libero eget bibendum laoreet, mi sem sodales nibh, vitae venenatis leo massa at dui. Vivamus at ligula vestibulum ante vehicula convallis eget sed sapien. Curabitur vitae luctus ex. Etiam porta viverra facilisis. Aenean non mauris erat. Fusce non erat at sem consequat congue. Quisque nec molestie erat. Nunc in mauris nec turpis lobortis convallis. Integer elementum at lorem id placerat.

1. Dördüncü Derece (Başlık E)

Sed condimentum commodo velit. Nunc lacinia magna augue, sed accumsan purus mollis at. Nulla rhoncus risus et massa rutrum, a commodo mauris aliquet. Nulla vehicula elit lobortis, suscipit enim ultrices, elementum lacus. Vivamus pharetra sem non scelerisque sagittis. Duis posuere hendrerit ligula in dapibus. Nunc vulputate eros ac justo vehicula maximus. Donec venenatis ultrices neque sit amet tempus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Suspendisse hendrerit ante eget erat fermentum scelerisque. Nullam sed diam elit. Proin auctor dui ac felis tincidunt, non pharetra lacus vehicula.

**KAYNAKLAR**

Aboki, E. 1, Jongur A. U and Onu J. I. (2013). “Productivity and Technical Efficiency of Family Poultry Production in Kurmi local Government Area of Taraba State, Nigeria”. *Journal of Agriculture and Sustainability* Volume 4, Number 1, 52-66.

Açıl, A. F., and Demirci R. (1984). Agricultural Economics Courses, Publication No: 880, A.Ü. Faculty of Agriculture, Ankara.

1cm

Adesiyan, O. I. (2014). Technical efficiency of poultry production in Afijio Local Government Area of Oyo State, Nigeria. *Developing Country Studies (www. iiste. org) Vol*, *4*.

Aigner, D., Lovell, C. K., and Schmidt, P. (1977). Formulation and estimation of stochastic frontier production function models. *Journal of econometrics*, 6(1), 21-37.

Akbay, C., and Azeez, J. A. (2016). Factors affecting on mortality rate in the broiler chicken production farms in Erbil, Iraq. *Pakistan Journal of Food Sciences*, *26*(3), 119-128.

Al Khraisat, A. A. Ahmad. (2013). “Economic Analysis of Poultry (Broiler) Production in Amman and Irbid District in Jordan”. *International Journal of Life Sciences Research (IJLSR)* Vol. 1, Issue 1, pp: (24-30).

Alavi, S., Mazumdar, S. D., and Taylor, J. R. (2019). Modern convenient sorghum and millet food, beverage and animal feed products, and their technologies. In Sorghum and Millets (pp. 293-329). AACC International Press.

Alders, R., Costa, R., Gallardo, R. A., Sparks, N., and Zhou, H. (2018). Smallholder poultry: Leveraging for sustainable food and nutrition security. In *Encyclopedia of Food Security and Sustainability* (pp. 340-346). Elsevier.

Alexandratos, N., Bruinsma, J. (2012). World agriculture towards 2030/2050: the 2012 revision (No. 12-03, p. 4). Rome, FAO: ESA Working paper.

Ali, M. S., and Hossain, M. M. (2010). Factors influencing the performance of farmers in broiler production of Faridpur District in Bangladesh. *World's Poultry Science Journal*, 66(1), 123-131.

Öz geçmişte kişisel verileri koruma yasasına aykırı veri bulunmamalıdır; doğum yeri Tarihi, email telefon, foto link
*(Bu baloncuğu siliniz)*

**ÖZ GEÇMİŞ**

A…. B…., Samsun ……. Lisesi’ni bitirdikten sonra ……. Üniversitesi ……. Fakültesi, ….. bölümünden 28.06.2020 tarihinde mezun oldu. 20… yılında OMÜ LEE …..Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans programına girdi.( doktora için ….tarihte bitirdi, ….ABD doktora programına başladı) Mezuniyetinden bu yana ……… olarak görev yapan A.. B., iyi/orta derecede İngilizce/… bilmektedir (YDS:85, vb). (Diğer Sertifikalar varsa sıralanabilir) Temel ilgi alanları, …….. (Tarih).

**İletişim Bilgileri**

ORCID ID : *orcid.org web sitesinden alınarak buraya yazılmalıdır.*

**Yayınlar:**

**1.**

**2.**

**Kazanılan Ödüller, Teşvikler ve Burslar**

**1.**

**2.**