**T.C.**

**GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ**

**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

**Yüksek Lisans ve Doktora Tezi**

**Yazım Kılavuzu**

***kapsamında***

***WORD formatında***

***örnek sayfalar***

**Haziran 2024**

**5. ÖRNEK SAYFALAR**

Tezlerin hazırlanmasında kolaylık sağlamak amacıyla verilen örnek sayfaların listesi şöyledir:

|  |  |
| --- | --- |
| EK A1 | : Tez dosyasından ayrı olarak Türkçe kısa özet örneği |
| EK A2 | : Tez dosyasından ayrı olarak Fransızca kısa özet (*Résumé*) örneği |
| EK A3 | : Tez dosyasından ayrı olarak İngilizce kısa özet (*Abstract*) örneği |
| EK B1 | : Türkçe yazılmış yüksek lisans tezi için dış kapak örneği |
| EK B2 | : Türkçe yazılmış yüksek lisans tezi için iç kapak örneği |
| EK C1 | : Fransızca yazılmış yüksek lisans tezi için dış kapak örneği |
| EK C2 | : Fransızca yazılmış yüksek lisans tezi için iç kapak örneği |
| EK D1 | : Türkçe yazılmış doktora tezi için dış kapak örneği |
| EK D2 | : Türkçe yazılmış doktora tezi için iç kapak örneği |
| EK E1 | : Fransızca yazılmış doktora tezi için dış kapak örneği |
| EK E2 | : Fransızca yazılmış doktora tezi için iç kapak örneği |
| EK F | : Kısaltmalar için örnek sayfa |
| EK G | : Sembol Listesi örneği |
| EK Ğ | : Şekil Listesi örneği |
| EK H | : Tablo Listesi örneği |
| EK I | : Tez Onay Sayfası örneği |

|  |  |
| --- | --- |
| **Üniversite** | **: Galatasaray Üniversitesi** |
| **Enstitü** | **: Sosyal Bilimler Enstitüsü** |
| **Anabilim Dalı** | **: Uluslararası İlişkiler** |
| **Program** | **: Uluslararası İlişkiler** |
| Tez Danışmanı | : Prof. Dr. Ayşe SÖNMEZ |
| **Tez Türü ve Tarihi** | **: Yüksek Lisans-Şubat 2024** |

### ÖZET

**AVRUPA’DA KOMÜNİZM SONRASI**

**Can YILMAZ**

1989 yılında, Doğu Avrupa’daki komünist rejimler birer birer düşerlerken, bu yeni süreçte hiçbir ülke komünist sistemden liberal bir yapıya geçiş için özel bir program öngörmemiştir. Bu aşamada ülkelere göre demokratikleşme yaklaşımlarında farklılıklar ortaya çıkmıştır. Bunlara geçiş dönemi yapıları adını vermekteyiz. Söz konusu çalışma, Avrupa’daki ülkelerin yaşadıkları siyasal, iktisadi ve sosyal geçiş sürecinin sendromlarını ele almayı amaçlamaktadır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Anahtar kelimeler** | **: Doğu Avrupa, Komünizm Sonrası, Geçiş Süreci.** |
| **Bilim Dalı Sayısal Kodu** | **: 624.03.01** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Université** | **: Université Galatasaray** |
| **Institut** | **: Institut des Sciences Sociales** |
| **Département** | **: Relations Internationales** |
| **Programme** | **: Relations Internationales** |
| Directeur de recherche | : Prof. Dr. Ayşe SÖNMEZ |
| **Diplôme sollicité- Date** | **: DEA –Fevrier 2024** |

##### RESUMÉ

**LE POST COMMUNISME EN EUROPE**

**Can YILMAZ**

En 1989, lorsque les régimes communistes s’effondrent en Europe de l’Est, aucun plan de passage de l’économie communiste à l’économie capitaliste n’est à la disposition des responsables politiques. La théorie s’est certes penchée sur le passage du capitalisme au communisme, mais jamais sur l’inverse. Quant à l’expérience, elle a illustré le cas de transitions de régimes dictatoriaux vers des régimes démocratiques, à l’image des révolutions latino-américaines, mais en circonscrivant le changement principalement à la sphère politique. Or, en 1990, en Europe post-communiste, la question s’est posée de refondre toutes les institutions en même temps : politiques, bien sûr mais également économiques et sociales.

|  |  |
| --- | --- |
| **Mots-Clés** | **: Europe, Post-Communisme, Transition.** |
| **Code d’enregistrement** | **: 624.03.01** |

|  |  |
| --- | --- |
| **University** | **: Galatasaray University** |
| **Institute** | **: Institute of Social Sciences** |
| **Scientific departement** | **: International Relations** |
| **Programme** | **: International Relations** |
| **Supervisor** | **: Prof. Dr. Ayşe SÖNMEZ** |
| **Degree Awarded and date** | **: MA –February 2024** |

**ABSTRACT**

##### THE POST-COMMUNISM IN EUROPE

**Can YILMAZ**

In 1989, when the communist regimes have broken up in Eastern Europe, the leaders of the countries in this region had no plan to organize the transition from the central economy to the market system. From the point of view of their experience, there exist both the authoritarian regimes and the democratic initiatives.

|  |  |
| --- | --- |
| **Keywords** | **: Europe, Post-Communism, Transition.** |
| **Science Code** | **: 624.03.01** |

**3 cm**

**T.C.**

# GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ

**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

**ULUSLARARASI İLİŞKİLER ANABİLİM DALI**

**8-11 cm**

**Başlık en fazla 3 satır olmalı**

**AVRUPA’DA KOMÜNİZM SONRASI**

**15 cm**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**3 cm**

**Can YILMAZ**

**3 cm**

**Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ayşe SÖNMEZ**

**ŞUBAT 2024**

**3 cm**

**T.C.**

# GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ

**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

**ULUSLARARASI İLİŞKİLER ANABİLİM DALI**

**AVRUPA’DA KOMÜNİZM SONRASI**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**3 cm**

**Can YILMAZ**

**3 cm**

**3 cm**

**Tez savunma jürisi: Prof. Dr. Ayşe SÖNMEZ (Tez Danışmanı)**

**Doç. Dr. Onur ÇALIŞKAN**

**Dr. Öğr. Üyesi Ege KOŞAR**

**ŞUBAT 2024**

**3 cm**

**3,5 cm**

UNIVERSITE GALATASARAY

**INSTITUT DES SCIENCES SOCIALES**

## DEPARTEMENT DE RELATIONS INTERNATIONALES

**8-11 cm**

**Başlık en fazla 3 satır olmalı**

**LE POST COMMUNISME EN EUROPE**

**15 cm**

**THESE DE MASTER DE RECHERCHE**

**3 cm**

**Can YILMAZ**

**3 cm**

**3 cm**

**Directeur de recherche: Prof. Dr. Ayşe SÖNMEZ**

**FEVRIER 2024**

**3 cm**

**3,5 cm**

UNIVERSITE GALATASARAY

**INSTITUT DES SCIENCES SOCIALES**

## DEPARTEMENT DE RELATIONS INTERNATIONALES

**LE POST COMMUNISME EN EUROPE**

**THESE DE MASTER DE RECHERCHE**

**3 cm**

**Can YILMAZ**

**3 cm**

**3 cm**

**Jury de soutenance de thèse : Prof. Dr. Ayşe SÖNMEZ (Directeur de recherche)**

**Doç. Dr. Onur ÇALIŞKAN**

**Dr. Öğr. Üyesi Ege KOŞAR**

**FEVRIER 2024**

**3 cm**

**3 cm**

**T.C.**

# GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ

**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

**ULUSLARARASI İLİŞKİLER ANABİLİM DALI**

**8-11 cm**

**Başlık en fazla 3 satır olmalı**

**AVRUPA’DA KOMÜNİZM ÖNCESİ**

**15 cm**

**DOKTORA TEZİ**

**3 cm**

**Can YILMAZER**

**3 cm**

**Tez Danışmanı: Doç. Dr. Selin DENİZ**

**ŞUBAT 2024**

**3 cm**

**T.C.**

# GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ

**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

**ULUSLARARASI İLİŞKİLER ANABİLİM DALI**

**AVRUPA’DA KOMÜNİZM ÖNCESİ**

**DOKTORA TEZİ**

**3 cm**

**Can YILMAZER**

**3 cm**

**3 cm**

**Tez savunma jürisi: Prof. Dr. Ayşe SÖNMEZ**

**Doç. Dr. Onur ÇALIŞKAN**

**Doç. Dr. Selin DENİZ (Tez Danışmanı)**

**Dr. Öğr. Üyesi Deniz CANER**

**Dr. Öğr. Üyesi Ege KOŞAR**

**ŞUBAT 2024**

**3 cm**

**3,5 cm**

UNIVERSITE GALATASARAY

**INSTITUT DES SCIENCES SOCIALES**

## DEPARTEMENT DE RELATIONS INTERNATIONALES

**8-11 cm**

**Başlık en fazla 3 satır olmalı**

**LE PRÉ-COMMUNISME EN EUROPE**

**15 cm**

**THESE DE DOCTORAT**

**3 cm**

**Can YILMAZER**

**3 cm**

**3 cm**

**Directeur de thèse: Doç. Dr. Selin DENİZ**

**FEVRIER 2024**

**3 cm**

**3,5 cm**

UNIVERSITE GALATASARAY

**INSTITUT DES SCIENCES SOCIALES**

## DEPARTEMENT DE RELATIONS INTERNATIONALES

**LE PRÉ-COMMUNISME EN EUROPE**

**THESE DE DOCTORAT**

**3 cm**

**Can YILMAZER**

**3 cm**

**3 cm**

**Jury de soutenance de thèse : Prof. Dr. Ayşe SÖNMEZ**

**Doç. Dr. Onur ÇALIŞKAN**

**Doç. Dr. Selin DENİZ (Directeur de thèse)**

**Dr. Öğr. Üyesi Deniz CANER**

**Dr. Öğr. Üyesi Ege KOŞAR**

**FEVRIER 2024**

**3 cm**

**KISALTMALAR[[1]](#footnote-1)**

**AMI :** Active Microwave Instrument

**CBS :** Coğrafi Bilgi Sistemi

**DMF :** Dimetil Formamid

**GPS :** Global Positioning System

**GRS :** Grounds Reference System

**MEDAF :** Modele d’Equilibre Des Actifs Financiers

**NAVSTAR :** Navigation System with Time and Ranging

**SAM :** Sayısal Arazi Model

**SAR :** Synthetic Aperture Radar

**THF :** Tetrahidrofuran

**VAN :** Valeur Actuelle Nette

**SEMBOL LİSTESİ**

**A, B, C, C, C1 :** Entegrasyon Sabitleri

**D :** Plak eğilme rijitliği

**Ec, Es, :** Beton ve donatının elastite modelleri

**Fs, Fs :** Üst ve alt yüzeylerde birim genişliğe düşen donatı oranı

**H :** Plan kalınlığı

**Ic, Is :** Beton ve donatının atalet monentleri

**k :** Zemin yatak katsayısı

**KØ, Kr :** Dairesel ve radyal eğrilikler

**k Ø, kr  :**Boyutsuz dairesel ve radyal eğrilikler

**L :** Plakta karateristik uzunluk

**Mr, M Ø :**Radyal ve dairesel momentler

**M0, M0 ’ :** Plağın pozitif ve negatif limit modelleri

**¥ :** Limit momentler oranı

**P :** Plağı etkileyen düzgün yayılı yük

**p :** Tekil yük

**Q0 :** Zemin akma gerilemesi

**OT :**Plağı etkileyen bileşke yayılı yük

## ŞEKİL LİSTESİ

**Sayfa No**

**Şekil 1.1 :** GIS kavramı.................................................................................................5

**Şekil 1.2 :** Coğrafyanın ana bölümleri..........................................................................7

**Şekil 1.3 :** Grafik veri yapıları.....................................................................................10

**Şekil 2.1 :** Coğrafi veri kavramsal bileşenleri..............................................................10

**Şekil 3.1 :** Hiyerarşik veri yapısı.................................................................................12

**Şekil 3.2 :** Ağ verisi yapısı...........................................................................................12

**Şekil 3.3 :** İlişkisel veri yapısı......................................................................................13

**Şekil 4.1 :** Coğrafi bilgi sistemi bileşenleri..................................................................14

**Şekil 4.2 :** Coğrafi bilgi sistemi yazılım bileşenleri.....................................................16

**Şekil 5.1 :** Gerçek dünya ve katmanlardan bazıları......................................................19

## TABLO LİSTESİ

**Sayfa No**

**Tablo 1.1** İnsan vücudunun duyarlı olduğu frekanslar....................................................2

**Tablo 1.2** Konfor değerlendirme tablosu......................................................................14

**Tablo 2.1** Vagon gövdesi için birleştirilmiş kuvvet vektörü.........................................46

**Tablo 2.2** Toplu kütleli sistem modellemesi halinde doğal frekanslar (rad/s) .............67

**Tablo 3.1** Sürekli sistem modellemesi halinde doğal frekanslar (rad/s) ..................... 67

**Tablo 3.2** Değişik el değerleri için vagon gövdesinin doğal frekansları......................67

**Tablo 3.3** Vagon gövdesinin serbest cisim hali için doğal frekansları.........................68

**TEZ ONAY SAYFASI**

Üniversite : T.C. GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ

Enstitü : SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Hazırlayanın Adı Soyadı :

Tez Başlığı :

Savunma Tarihi : …. / …. / 20….

Danışman :

JÜRİ ÜYELERİ:

Unvan, Ad-SOYADI İmza

(Unvan, Ad-SOYADI)

Enstitü Müdürü

1. Kısaltmalar tezin yazılmış olduğu dile göre düzenlenecek ve alfabetik sırayla verilecektir. Yukarıda, Türkçe, Fransızca ve İngilizce örnekler bir arada yer almaktadır. [↑](#footnote-ref-1)