

## HSBE Ulusal Tez Bankası Tez Veri Giriş Sorumlusu

### Görevleri;

- **Kontrol:** Öğrenci bilgilerinin ve PDF formatının (imza maskeleme dahil) incelenmesi.
- **Ayarlama:** Tezin yayına açık kalma veya kısıtlanma durumunun (Enstitü Kararı ile) sisteme işlenmesi.
- **Transfer:** Tezin YÖK Ulusal Tez Merkezi veri tabanına nihai aktarımı ve onay belgesinin üretilmesi.

### İlkeleri:

- **Veri Eşleşme ve Metadata Hassasiyeti:** YÖK Tez Veri Giriş Formu'ndaki bilgilerin (başlık, özet, anahtar kelimeler, ORCID numaraları vb.), jüri tarafından onaylanmış tezin basılı ve dijital son haliyle birebir örtüşmesi zorunludur. Küçük yazım hatalarının dahi tezin taranabilirliğini etkileyeceği bilinciyle hareket edilir.
- **Dosya Bütünlüğü ve Teknik Uygunluk:** Sisteme yüklenen PDF dosyasının; metin içinde aranabilir (searchable) olması, sayfa sıralamasının doğruluğu ve özellikle imzalı jüri onay sayfası ile etik kurul onay belgesi gibi eklerin standartlara uygun taranmış olması denetlenir.
- **Yayın Kısıtlama ve Ambargo Disiplini:** Yükseköğretim Kurulu'nun "Lisansüstü Tezlerin Elektronik Ortamda Toplanması, Düzenlenmesi ve Erişime Açılmasına İlişkin Yönerge"si kapsamında; patent, yayın veya ticari sır gibi gerekçelerle talep edilen erişim kısıtlamaları (6 ay veya 2 yıl) sisteme hatasız işlenir. Bu konuda öğrenci beyanı ve Enstitü Yönetim Kurulu kararı esastır.
- **Akademik Kimlik (ORCID) Doğrulaması:** Tez yazarı ve danışman(lar)ın dijital akademik kimlik numaralarının (ORCID) güncelliği ve doğruluğu kontrol edilir. Bu, tezin uluslararası veri tabanlarında doğru araştırmacıyla eşleşmesi için kritik bir adımdır.
- **Süreç Koordinasyonu ve Zaman Yönetimi:** Mezuniyet aşamasına gelen öğrencinin diploma işlemlerinin aksamaması için, tezin tesliminden itibaren YÖK sistemine giriş süreci makul bir sürede (yasal takvimi aksatmayacak şekilde) tamamlanır. Süreçte eksik tespit edilirse, öğrenci ve danışman derhal bilgilendirilir.
- **Arşiv Güvenliği ve Son Sürüm Kontrolü:** Sisteme yüklenen dosyanın, jüri tarafından "düzeltme" verilmişse bu düzeltmelerin işlendiği "en son ve onaylı sürüm" olduğu teyit edilir. Arşivlenen her dijital veri, kurumsal hafızanın bir parçası olarak korunur.

### Çalışma Usulleri:

**1. Görev Kapsamı ve İşleyiş Periyodu:** Sorumlu, mezuniyet aşamasına gelen lisansüstü öğrencilerin ciltli tez teslim süreçlerinde (özellikle yarıyıl sonlarında) kesintisiz olarak görev yapar. Savunma sınavında başarılı bulunan ve Enstitü Yönetim Kurulu (EYK) tarafından mezuniyeti onaylanan öğrencilerin tezlerine ait dijital (PDF) ve basılı nüshaların, YÖK Ulusal Tez Merkezi yönergelerine uygunluğunu kontrol eder.

**2. Veri Kontrolü ve Onay Süreci:** Öğrenciler tarafından YÖK Tez Otomasyon Sistemine girilen üst verilerin (Türkçe/İngilizce özet, anahtar kelimeler, ORCID numarası, tez başlığı vb.) tezin aslıyla birebir uyuyup uyumadığını denetler. Eksik veya format dışı veri girişlerini öğrenciye düzelttirir ve sistemsel "Enstitü Onayı" işlemini gerçekleştirerek tezin ulusal arşive referans numarasıyla kazandırılmasını sağlar.

**3. Fikri Mülkiyet, Kısıtlama (Ambargo) ve KVKK:** YÖK Açık Bilim ve Açık Erişim ilkeleri benimsenmekle birlikte; patent başvurusu yapılacak, bilimsel makale yayımlanma aşamasında olan veya hassas veri içeren tezler için EYK tarafından alınan "Kısıtlama/Ambargo" (6 ay, 1 yıl vb.) kararlarını Ulusal Tez Merkezi sistemine eksiksiz işler. Ayrıca KVKK ve bilgi güvenliği gereğince, sisteme yüklenecek ve açık erişime açılacak dijital tez dosyalarındaki "Kabul ve Onay" sayfalarında öğrenciye veya jüri üyelerine ait ıslak imzaların bulunmadığını titizlikle kontrol eder.

**4. PUKÖ ve Akreditasyon Entegrasyonu:** Her eğitim-öğretim yılı sonunda; YÖK sistemine girişi yapılan tezlerin Ana Bilim Dallarına göre dağılımı, açık erişim/ambargo oranları ve sisteme veri giriş sürelerine ait istatistikleri Kalite Komisyonuna raporlar. Bu veriler, YÖKAK ve ORPHEUS standartları bağlamında Enstitünün "Araştırma ve Geliştirme" performansının, araştırma çıktılarının görünürlüğünün ve "Açık Bilim" hedeflerine ulaşma derecesinin resmi kanıtı (Kontrol Et aşaması) olarak kullanılır.