# SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ-DANIŞMAN SÖZLEŞMESİ**

# Öğrencinin yükümlülükleri:

* 1. Öğrenci programının gereklerinin farkında olmalı ve bunları zamanında yerine getirmelidir.
  2. Öğrenci, danışmanının görüşlerini alarak bir çalışma planı yapmalı ve buna uymalıdır.
  3. Öğrenci, danışmanı ile tez projesi ile ilgili etik kurul başvurusu yapmalıdır.
  4. Öğrenci, danışmanı ile birlikte düzenli bir görüşme takvimi oluşturmalı ve buna uymalıdır.
  5. Öğrenci, araştırma projesi ile ilgili olarak danışmanının belirleyeceği görevleri belirlenen takvime uygun şekilde tamamlamalıdır.
  6. Öğrenci, ders/tez çalışmalarının durumu ve ilerleyişi hakkında danışmanını düzenli olarak bilgilendirmelidir.
  7. Öğrenci, Selçuk Üniversitesi ve işbirliği yaptığı diğer kurumların etik, gizlilik, çalışma prensipleri ve güvenlik vb. konulardaki kurallarına uymalıdır.
  8. Öğrenci danışmanının öneri ve onayını alarak, tez çalışmasının sonuçlarını bilimsel toplantılarda sunmak ve yayına hazırlamak ile yükümlüdür.
  9. Öğrenci yeterlik/tez savunma sınavına danışmanın önerilerine göre hazırlanmalıdır.
  10. Doktora öğrencisinin tez savunma sınavına girebilmesi için aşağıda belirtilen A,B,C,D seçeneklerinden herhangi biri ile beraber E seçeneğini yerine getirmesi zorunludur

1. Doktora öğrencisinin Q1 kategorisinde yer alan dergilerde yayına kabul edilmiş/yayınlanmış (DOİ numarası almış) alanı ile ilişkili bir makale,

B. Doktora öğrencisinin en az biri Q2 kategorisinde yer alan dergilerde olmak üzere, iki bilimsel makalesinin, SSCI, ESCI, SCI/SCI-expanded kapsamında dergilerde yayınlanmış/kabul almış olması (DOI numarası almış) gerekmektedir.

C. Öğrencinin tezi ile ilişkili patent/ faydalı model tescili almış olması

D.1 Öğrencinin alanı ile ilgili en az bir adet bilimsel makalesinin SSCI, ESCI, SCI/SCI-expanded kapsamında dergilerde yayınlanmış/ kabul almış olması (DOI numarası almış) gerekmektedir.

2. Öğrencinin alanı ile ilgili en az bir adet bilimsel makalesinin veya derlemesinin TR Dizin listesindeki dergilerde kabul almış/yayımlanmış olması (DOI numarası almış) gerekmektedir.

E. Ulusal veya uluslararası kongrelerde 1 adet sözlü veya poster bildiriminin olması gerekmektedir.

1.Danışmanın Yükümlülükleri:

* 1. Danışman, öğrencisinin öğrenme hedeflerine ulaşmasında rehberlik eden kişidir. Bu ilişkide açıklık ve dürüstlük olması gereken en önemli özelliklerdir. Bu bağlamda, danışman öğrencinin ilgi alanını ve yeteneğini dikkate alarak tez çalışmasına yönlendirmelidir. Danışman, ders ve tez konularının seçiminde öğrencinin özelliklerini en başından itibaren göz önüne almalıdır.
  2. Öğrencinin öğrenimini yönetmelikte öngörülen sürede tamamlayabilmesi için ders durumunu izlemeli, kurumu tanıtarak öğrenciyi yeni statüsüne alıştırmalı ve yönlendirmelidir.
  3. Her yarıyıl başında dönem süresince alması gereken dersleri öğrencisiyle belirlemeli, ders kayıt formlarını kontrol etmelidir.
  4. Öğrencisini değişim programları, yurt dışı eğitim olanakları ve eğitim bursları konusunda bilgilendirmeli ve yönlendirmelidir.
  5. Öğrencinin bilgiye ulaşma, bilgi üretme ve değerlendirme yeteneğinin gelişmesinde yol gösterici olmalıdır. Öğrenci ile birlikte tez çalışmasını planlamalı, çalışma için gerekli altyapının hazırlanmasını sağlamalıdır.
  6. Öğrencinin tez önerisini zamanında enstitüye vermesini, tez izleme komitesi toplantılarının düzenli olarak yapılmasını ve raporlarının hazırlanmasını sağlamalıdır.
  7. Düzenli olarak öğrenci ile görüşmeler yaparak çalışmanın sürecini ve elde edilen sonuçları değerlendirmelidir. Danışman öğrencisi ile birlikte düzenli bir görüşme takvimi oluşturmalıdır.
  8. Tez çalışmasının yüksek etik standartlarda yapılmasına rehberlik etmeli ve kendi davranışları ile rol model olmalıdır. Bu çerçevede, etik kurul/diğer ilgili kurum izinlerinin alınması ve sonuçlarının ilgili kurullara iletilmesi için öğrenciyi yönlendirmelidir.
  9. Tez çalışması için gerekli maddi destek konusunda öğrenciyi yönlendirmeli, proje önerilerinin hazırlanmasında yardım etmelidir.
  10. Tez konusuna ilişkin bilimsel gelişmeleri izlemeli ve öğrencinin de izlemesi için yol göstermelidir.
  11. Tezin yayına dönüşmesi ve mezuniyet sonrası kariyeri için öğrencisini yönlendirmelidir.
  12. Danışman kendi gerçekleştirdiği akademik faaliyetlere (dersler, konferanslar, bilimsel toplantılar, araştırma projeleri) öğrencisinin de katılmasını ve katkı yapmasını teşvik etmelidir.
  13. Öğrencinin akademik gelişimi ile ilgili her düzeyde objektif geri bildirimde bulunmalıdır.
  14. Danışman “yeterlik sınav jürisi”, “tez izleme komitesi”, “tez önerisi” ve “tez savunma sınav jürisi”nin enstitüye sunulmasından sorumludur.

1. **Yayın hakkı:** Tez çalışmasının özgün verileri hem danışmanda hem de öğrencide bulunmalıdır. Veriler çalışma yayımlanmış olsa dahi en az 5 yıl süre ile saklanmalıdır. Öğrenci tez çalışmasından üretilen yayında ilk isim olmalıdır, diğer yazarların sırası tez çalışmasına katkılarına göre Danışman tarafından belirlenmelidir.

Öğrenci tez çalışması sonuçlarını, tezin tamamlanmasından itibaren bir yıl içinde yayına hazırlamazsa, danışman sonuçları öğrencinin ilk isim olması kaydı ile, yayımlama hakkına sahiptir.

# Danışman-Öğrenci İlişkisinde Ortaya Çıkabilecek Sorunların Çözümü

Tez kalitesinin artırılması ve daha nitelikli bir araştırma-eğitim atmosferinin yaratılabilmesi temel hedeftir. Danışman/öğrenci ilişkisinde sorun olduğu taktirde, anabilim dalı başkanı devreye girmeli ve sorunun niteliğini belirleyerek bir uzlaşma sağlamaya çalışmalıdır. Uzlaşma sağlanamaması halinde Enstitü Yönetim Kurulu resen danışman atama yetkisine sahiptir.

Bu sözleşme Selçuk Üniversitesi Öğretim Üyesi (danışman)

Sağlık Bilimleri Enstitüsü ……………………………………………… DR programında kayıtlı öğrencisi…………………………………………. ‘nın aşağıda belirtilen tarihler arasında danışmanlığını yapacaktır. ……………………………. (başlangıç tarihi) …………………………

(öngörülen mezuniyet tarihi)

Yukarıda yazılı tüm hususları okudum ve kabul ediyorum.

Danışman Öğrenci

Adı Soyadı Adı Soyadı

İmza İmza

Tarih Tarih

ONAY

Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü adına Enstitü Müdürü