|  |
| --- |
| **BİLİMSEL HAZIRLIK PROGRAMI** |
| **Bilimsel Hazırlık programı** öğrencilerinin kullanacakları maksimum **süre 2 yy**, **Türkçe Hazırlık Programı öğrencilerinin kullanacakları maksimum süre 2 yıldır**. **İlgili süreler sonunda BAŞARISIZ olan öğrencilerin enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| Bilimsel hazırlık programına alınan öğrenci, bilimsel hazırlık derslerinin yanı sıra ilgili EABD başkanlığının önerisi ve EYK onayı ile lisansüstü programa yönelik dersler de alabilir. Bilimsel hazırlık programına kayıtlı olup da **lisansüstü programdan ders alan öğrencinin lisansüstü program süresi başlatılır.** **Bilimsel Hazırlık programını başarı ile tamamlayamayan öğrenci, yüksek lisans programında tez aşamasına, doktora programında yeterlik aşamasına geçemez.** |
| Bilimsel Hazırlık programı ile birlikte programın öngördüğü dersleri alan öğrencilerin **maksimum süresi 4 yy**, Bütünleşik Doktora programında **6 yy** dır. **Bu süre sonunda BAŞARISIZ olan öğrencilerin enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| **DOKTORA PROGRAMI** |
| Doktora programının süresi **bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç** kayıt olduğu programa ilişkin **derslerin verildiği dönemden başlamak üzere**, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmaksızın tezli yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler için **sekiz yarıyıl olup azami tamamlama süresi on iki** **yarıyıldır.** |
| Kayıt yenilemeyen öğrenci **kayıt yenilemediği dönemde öğrencilik haklarından yararlanamaz** ve **kayıt yenilemediği dönem öğrenim süresinden sayılır.** |
| Öğrencilerin lisansüstü programa ilk kayıt yaptırdığı tarihten itibaren **kayıt yenileyip yenilemediğine bakılmaksızın geçirdiği tüm yarıyıllar azami öğrenim süresine sayılır.** |
| Öğrenciler kayıt yeniledikleri her dönemde **Uzmanlık Alan Dersine yazılmaları zorunludur.** |
| **2022-2023 Bahar Yarıyılından** itibaren **Doktora programına kayıt olan öğrencilerin** aşağıdaki maddelere göre derse yazılma işlemi yapmaları önem arz etmektedir.Kayıtlı oldukları **anabilim dalı programlarından** (Uzmanlık Alan dersi ve Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Seminer dersi hariç) **en az 3 ve toplamda en az 5 doktora dersi almak zorundadır.** |
| **Doktora** programlarında **bir dersten başarılı sayılmak için** o dersin **başarı notunun en az CB** olması gerekir. Bilimsel Hazırlık programlarında ise dersi aldığı programın esasları uygulanır. |
| Doktora programlarında **4 yy sonunda** **AKTS kredi yükünü tamamlayamayan** öğrencilerin **enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| Bütünleşik Doktora Programlarında **6 yy sonunda AKTS kredi yükünü** (102 AKTS kredilik dersten başarılı olmasının yanı sıra, Uzmanlık Alan ve Seminer dersleri ile birlikte toplam 120 AKTS) tamamlayamayan öğrencilerin **enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| AKTS kredi yükü yanında **Doktora programında 4** yy, **Bütünleşik doktora programında 6 yy** sonunda **3.00 ortalama şartını** sağlamayan öğrencilerin **enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| Doktora programı öğrencileri kayıtlı oldukları programın **zorunlu ve seçimlik** **en az 7 adet dersi**, iki adet **Uzmanlık Alan dersi** ve **Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Seminer** dersi ile birlikte toplam **60 AKTS** kredilik dersten başarılı olmadan **3.00** ortalama şartını sağlamadan **yeterlik aşamasına geçemez.** |
| **İş Deneyimli Doktora** programında **yeterlik aşamasına** geçebilmek için; EABD/EASD Başkanlığının öngördüğü zorunlu ve seçimlik derslerden alınacak **36 AKTS ile Proje Yazma Teknikleri Dersi ve Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Seminer dersi** ile birlikte **toplam 48 AKTS** ve en **az iki Uzmanlık Alan dersi** ile birlikte **toplam 60** AKTS kredilik dersten başarılı olmadan **3.00** ortalama şartını sağlamadan **yeterlik aşamasına geçemez.** |
| Doktora öğrencisi **en geç 5. yy sonunda**, Bütünleşik Doktora öğrencisi **7. yy sonunda Yeterlik sınavına girmek zorundadır.** Bu süreler sonunda yeterlik sınavına girmeyen öğrencinin **enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| Doktora programına kayıtlı öğrencilerden **aktif/ pasif durumuna bakılmaksızın 2. kez Doktora Yeterlik Sınavından BAŞARISIZ** olunması durumunda **enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| Doktora yeterlik sınavını başarı ile tamamlayan öğrenci, sınav tarihini **takip eden en geç altı ay içinde**, yapacağı araştırmanın amacını, yöntemini ve çalışma planını kapsayan **tez önerisini tez izleme komitesi önünde sözlü olarak savunur.** |
| **Kayıt yenilemeyen öğrenciler** kayıt yenilemedikleri dönemde **tez önerisi sınavına katılamazlar.** Kayıt yenileyip tez öneri sınavına belirtilen süre içerisinde yapmayan öğrenci ilgili dönemde **Tez Öneri Sınavından Başarısız sayılır.** |
| Doktora programında **1. Tez Öneri Sınavından BAŞARISIZ olunması durumunda** aynı danışmanla devam edilecekse **3 ay içinde** tekrar bir tez öneri sınavına girilmesi zorunludur. Ancak **farklı danışmanla devam etmek istenirse 6 ay içerisinde** tez öneri sınavı yapılması gerekir. **2. Tez Öneri Sınavından da BAŞARISIZ olmaları durumunda enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| EYK tarafından **kabul edilmiş bir mazereti bulunmadan** komiteye süresi içinde **rapor sunmayan** veya ilan edilen **gün ve saatte tez öneri sınava girmeyen** öğrencinin **tez önerisi reddedilmiş/başarısız sayılır.**  |
| Tez önerisi komite tarafından **kabul** edilen öğrenci için **tez izleme komitesi yılda iki kez toplanır.** Bu toplantıların **birincisi Ocak-Haziran**, **ikincisi Temmuz-Aralık** ayları arasında yapılır. İki izleme sınavı arasında **en az dört ay süre olması gerekir.** |
| **Kayıt yenilemeyen öğrenciler** kayıt yenilemedikleri dönemde **tez izleme sınavına katılamazlar.** Kayıt yenileyip tez izleme sınavına belirtilen süre içerisinde girmeyen öğrenci ilgili dönemde **Tez İzleme Sınavından Başarısız sayılır.** |
| Doktora **Tez İzleme Sınavlarından iki kez üst üste** veya **aralıklı üç kez başarısız** olan **öğrencilerin enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| Öğrenciler kayıt yeniledikleri her dönemde (ders yada tez aşamasında) **Uzmanlık Alan Dersine yazılmaları zorunludur.** |
| SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği 23/(2) ve 40/2 maddesi hükümleri uyarınca; **Uzmanlık alan dersinden iki kez üst üste veya aralıklı üç kez başarısız olan öğrencinin enstitü ile İLİŞİĞİ KESİLİR.** |
| **DOKTORA YAYIN KOŞULU** **1 Ocak 2015 tarihi öncesinde doktora yeterliğini vermiş öğrenciler için yayın şartı aşağıdaki gibi uygulanır:*** Doktora öğrenimine başlama tarihinden itibaren ilgili anabilim dalında SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde en az bir makale yayımlanması veya kabul edilmesi şartının yanı sıra, ilgili yayında Danışman ve Öğrencinin adres kısmında Sakarya Üniversitesinin adının geçmesi şartı aranır.

**Ocak 2015 ile 30 Haziran 2022 tarihleri arasında doktora yeterliğini vermiş öğrenciler için yayın şartı aşağıdaki gibi uygulanır:** * İlgili Anabilim Dalında aşağıdaki yayın şartını sağlamış olmak. Öğrencinin doktora programına başlama tarihinden itibaren, yazarlardan birinin tez danışmanı veya öğrencinin birinci yazar olduğu indeksli (SCI, SCI-Expanded) dergide en az 1 tane makale yayınlanması (ya da DOI-Dijital Object Identifier- numarası alınmış olması).

**2022-2023 Bahar yarıyılından itibaren yeterlik aşamasını geçen öğrenciler için yayın şartı aşağıdaki gibi uygulanır:** 1- Öğrencinin doktora programına başlama tarihinden itibaren **en az bir makalesinin** aşağıdaki tüm şartları sağlamış olması gereklidir. • Makalenin tez çalışmasından üretilmiş olması, • Öğrencinin birinci yazar olması ve danışman isminin bulunması, • öğrencinin bağlı olduğu kurum ve kurumlar arasında Sakarya Üniversitesi adresini yazmış olması,• SCI, SSCI SCI-Exp. veya AHCI kapsamındaki dergilerde tam metin yayımlanması veya DOI numarası alınmış olması, • veya, 2-Doktora tezinin, aşağıda belirtilen projelerden biri kapsamında tamamlanmış olması ve öğrencinin projede en az 12 ay görev almış olması gereklidir. • AB çerçeve programı bilimsel araştırma projesi, • TÜBİTAK (1001, 1002, 1003, 1004,1005, 1505, 1007, 2244, 3501, COST, 1071, ERA vb.) projesi,• BOREN, Savunma Sanayi Başkanlığı projesi, • Kamu kurum ve kuruluşlarının (yükseköğretim kurumları hariç) EYK tarafından onaylanmış Ar-Ge niteliğindeki projeleri, • EYK tarafından onaylanmış Ar-Ge niteliğindeki AB uyum süreci projeleri. |