

## 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖNCEKİ ÖĞRENMENİN TANINMASI BAŞVURULARI

Değerli Öğrencilerimiz,

Senatomuzun 28.07.2023 tarih ve 340-20 sayılı kararı ile “[Önceki Öğrenmenin Tanınmasına İlişkin Yönerge](#)” kabul edilmiş ve yürürlüğe girmiştir. Yönergenin uygulamasında izlenecek yolu belirlemek üzere Enstitü Kurulu’nun 22.09.2023 tarih ve 16-1 sayılı kararı ile “[Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları](#)” kabul edilerek yürürlüğe girmiştir. Bu Yönerge; Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü öğrencilerine özel ilgi ile kazanılmış bilgi, beceri ve yetkinliklerini yönergenin ikinci maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bentleri kapsamında aşağıdaki tabloda yer alan derslerin yerine saydırabilme, tam olarak bir derse karşılık gelmeyen ancak program kazanımlarına katkı sağlayan faaliyetlerini ise yönergenin ikinci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi kapsamında kredilendirme imkanı vermektedir.

02 Ekim 2023 tarihinde başlayacak olan 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde aşağıdaki tabloda belirtilen dersler için önceki öğrenmenizi kullanarak bu dersten başarılı sayılabilmek için başvuru yapabilirsiniz. Yönergenin ikinci maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bentleri kapsamında bir dersten muafiyet için nasıl başvuru yapacağınız ve hangi belgeleri sunmanız gerektiği, (c) bendi kapsamında ise kazanımlarınızı nasıl kredilendirebileceğiniz “[Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları](#)”nda belirtilmiştir.

Aşağıdaki tabloda belirtilen derslerden G\_F/37 nolu [Önceki Öğrenmelerin Tanınması Başvuru Formu](#) ile muafiyet başvuruları en geç 29 Eylül 2023 günü mesai bitimine kadar Enstitüye yapılacaktır. Yönergenin ikinci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi kapsamında yapılacak başvuru ekinde sunulması gereken portfolyonun en geç 03 Ekim 2023 günü mesai bitimine kadar Enstitüye teslim edilmesi gerekmektedir. Yönergenin ikinci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi kapsamında kredilendirme başvuruları ise “[Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları](#)”nda belirtilen süreler içinde yine G\_F/37 nolu [Önceki Öğrenmelerin Tanınması Başvuru Formu](#) ile Enstitüye yapılacaktır. Geç başvuru ve postadaki gecikmeler kabul edilmeyecektir. Sunulan belgelerin fotokopi, faks, onaysız veya eksik olması durumlarında başvuru işleme alınmayacaktır.

Önceki öğrenmenin tanınması kapsamındaki tabloda yer alan tüm derslerin muafiyet sınavları veya sunulan belge ve sertifikaların ilgili komisyon tarafından değerlendirilmesi 04 Ekim 2023 tarihinde her öğrencinin kayıtlı olduğu programın bağlı olduğu anabilim dalında yapılacak olup, sınav yeri ve saati konusunda Enstitü tarafından 02 Ekim 2023 tarihinde web sayfası üzerinden duyuru yapılacaktır.

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde açılan ders/dersler için yönergenin ikinci maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bentleri kapsamında muafiyet başvurusu yapan öğrencinin, başarısız bulunması durumunda derse/derslere devam edebilmeleri için akademik takvimde belirtilen süre içinde ders yazılımını yapmış olması gerekmektedir.

## Önemli Tarihler

25-29 Eylül 2023

Önceki öğrenmenin tanınması kapsamında Enstitü G\_F/37 nolu **Önceki Öğrenmelerin Tanınması Başvuru Formu** ile başvuru yapılması.

25 Eylül – 03 Ekim 2023

Öğrencilerin önceden öğrendikleri bilgi, tecrübe vb kazanımlarını gösteren portfolyo dosyalarının veya ilgili sertifikalarının Enstitü sekreterliğine teslim edilmesi.

04 Ekim 2023

Anabilim Dallarındaki ilgili komisyonlar tarafından muafiyet sınavlarının yapılması veya belge/sertifikaların değerlendirilerek notlandırılması.

05 Ekim 2023

Önceki öğrenmenin tanınması başvurularına ait değerlendirme sonuçlarının Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına gönderilmesi

## 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Önceki Öğrenmenin Tanınması (ÖÖT) Kapsamında Başvuru Yapılabilecek Dersler, Başvuru Şekli ve Değerlendirmeye Esas Teşkil Edecek Belgeler

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı ile) (a)	ÖÖT (portfolyo sunumu ile) (b)	Başvuru ve Değerlendirmeye Esas Teşkil Edecek Belgeler
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyofizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı	BYF5001-Biyofizik I	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	BYF5002-Biyofizik II	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	BYF5003- Elektrofizyolojik Enstrümantasyon	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı ile) (a)	ÖÖT (portfolyo sunumu ile) (b)	Başvuru ve Değerlendirmeye Esas Teşkil Edecek Belgeler
	BYF5005-Biophysical Research Methods-	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	BYF5007- Radyabiyojji	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	BYF5008- Elektromanyetik Dalgalar ve Kullanımı	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	BYF5005- Biopotentials	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b> <b>Doğal ve Bitkisel Ürünler, Kozmetik Ürünler Doktora Programı</b>	SBDK609-Doğal Kaynaklı Bileşiklerin Yapı Tayini	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	SBDK635-İleri Laboratuvar Uygulamaları	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	SBDK636-Analitik Kimyada Ayrırma Metotları	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b> <b>Eczacılıkta Analitik Kimya Yüksek Lisans ve Doktora Programları</b>	EAK 5018-İlaç Analizlerinde Kromatografik Yöntemler	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı ile) <b>(a)</b>	ÖÖT (portfolyo sunumu ile) <b>(b)</b>	Başvuru ve Değerlendirmeye Esas Teşkil Edecek Belgeler
	EAK 5015 Voltametri ve Polarografiye Giriş	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	EAK 6012 HPLC ve GCMS için Türevlendirme Yöntemleri	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	EAK 6009 Analitik Kimyada Validasyon ve Akreditasyon	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b> <b>Eczacılıkta</b> <b>Biyokimya Yüksek Lisans ve Doktora Programları</b>	EBK-5200 Temel Biyokimya	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	EBK-5203 Enzim Bilgisi	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	EBK-5205 Biyoenerjetik ve Metabolizma	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	EBK -6004 Proteinlerin Kimyası ve Yapısal Analizi	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	EBK -6005 Doku Biyokimyası	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı ile) <b>(a)</b>	ÖÖT (portfolyo sunumu ile) <b>(b)</b>	Başvuru ve Değerlendirmeye Esas Teşkil Edecek Belgeler
	EBK -6001 Biyomembranlar	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b> <b>Farmakognozi Yüksek Lisans Programlar</b>	EFG5113-NMR Spectroscopy of Natural Compounds	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	EFG-5104 Spectroscopic Methods of Analysis	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b> <b>Farmasötik Bilimler Doktora Programı</b>	ECZM620-İlaç Enstrimantasyon ve İlaçlarda Yapı analizleri	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	ECZM530- Spektroskopik Yöntemler	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	ECZM670-İki Boyutlu NMR Spektroskopisi	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b> <b>Sağlık Fiziği Yüksek Lisans Programları</b>	SF5002 Foton Elektron Dozimetrisi	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	SF5001 Radyolojik Anatomi	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı ile) (a)	ÖÖT (portfolyo sunumu ile) (b)	Başvuru ve Değerlendirmeye Esas Teşkil Edecek Belgeler
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b> <b>Sağlık Yönetimi</b> <b>Yüksek Lisans</b> <b>Programları</b>	SYON 5007-Sağlık Kurumlarında İnsan Kaynakları Yönetimi	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	SYON 5011-Sağlık Hizmetlerinde İletişim	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	SYON 5027-Sağlık Turizmi	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	SYON 5021-Hasta Hakları ve Güvenliği	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	SYON 5017-Sağlık Kurumlarında Kalite ve Akreditasyon Sistemleri	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	SYON 5018-Sağlık Kurumlarında Maliyet Muhasebesi ve Yönetimi	Muafiyet sınavı yapılabilir	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b> <b>Yüksek Lisans ve</b> <b>Doktora Programları</b>	BIO 523 Tıbbi Oryantasyon	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b>	TBI5053-Moleküler Genetik Yöntemler I	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı ile) (a)	ÖÖT (portfolyo sunumu ile) (b)	Başvuru ve Değerlendirmeye Esas Teşkil Edecek Belgeler
<b>Tıbbi Biyoloji Yüksek Lisans ve Doktora Programları</b>				Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	TBI5058-Moleküler Genetik Yöntemler II	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	TBI5054-Protein-Methods	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	TBI6051-Hücre ve Moleküler Biyoloji	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	TBI6052-Kalıtım ve Moleküler Genetik	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	TBI625-Rekombinant DNA Teknikleri	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	TBI6031-Kalıtsal Metabolik hastalıklar	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	TBI6033-İmmünojenetik	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	6023-Kanserin Moleküler Biyolojisi ve Genetiği	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı ile) <b>(a)</b>	ÖÖT (portfolyo sunumu ile) <b>(b)</b>	Başvuru ve Değerlendirmeye Esas Teşkil Edecek Belgeler
				Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
	TBI6032-Hücre sinyal sistemleri	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama Usul ve Esasları” çerçevesinde yapılacaktır
<b>Sağlık Bilimleri Enstitüsü</b> <b>Doktora Programları</b>	SBD6013-Bilimsel Araştırma ve Proje Hazırlama Eğitimi	-	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	TÜBİTAK 2237 kapsamındaki bir “Proje Eğitimi Sertifikasına sahip olan doktora öğrencileri, Enstitünün “YİA-10 Ders Muafiyet Talepleri ile İlgili İş Akışı” sürecinden yararlanarak “G_F/28-Ders Muafiyeti Başvuru Formu” ile muafiyet başvuru yapabilir.
	Gelişim ve Öğrenme		Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Üniversitenin eğitim fakültelerinden lisans eğitimi veya sertifika programı kapsamında dersin alınmış olması veya “Eğitim Psikolojisi” derslerinin alınmış olması durumunda Enstitünün “YİA-10 Ders Muafiyet Talepleri ile İlgili İş Akışı” sürecinden yararlanarak “G_F/28-Ders Muafiyeti Başvuru Formu” ile muafiyet başvuru yapabilir.
	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme		Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir	Üniversitenin eğitim fakültelerinden lisans eğitimi veya sertifika programı kapsamında dersin alınmış olması veya “Öğretim İlke ve Yöntemleri” ile “Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri” derslerinin alınmış olması durumunda Enstitünün “YİA-10 Ders Muafiyet Talepleri ile İlgili İş Akışı” sürecinden yararlanarak “G_F/28-Ders Muafiyeti Başvuru Formu” ile muafiyet başvuru yapabilir.