

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ 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. Bu Yönerge; Karadeniz Teknik Üniversitesine kayıtlı ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrencilerin bir yükseköğretim kurumu dışında edindikleri kazanımların tanınmasına yönelik aşağıdaki tabloda yer alan dersler için başarılı sayılmak amacıyla başvuru yapabilmelerini sağlamaktadır.

02 Ekim 2023 tarihinde başlayacak olan 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde alacak olduğunuz dersler içerisinde aşağıdaki tabloda belirtilen bir ders var ise bu ders için yazılan açıklamaları okuyup önceki öğrenmenizi kullanarak bu dersten başarılı sayılabilmek için başvuru yapabilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda yer alan dersler için;

- Doğrudan muafiyet sınavına girebilirsiniz.
- Önceki öğrenmelerinizi (tüm bilgi, tecrübe, belge vb) bir dosya (portfolyo) olarak sunabilirsiniz.
- Tabloda belirtilen sertifikalara sahip iseniz bu sertifikaları sunabilirsiniz.

Hangi ders için hangi yolun izleneceği (a, b, c) tabloda ilgili dersin karşısında belirtilmiştir.

Başvuru yapmak için 25-29 Eylül 2023 haftasında şahsen, mail veya posta yolu ile okumakta olduğunuz Bölümün Bölüm Sekreterliğine talebinizi iletmeniz gerekmektedir. Başvurunuzda; bölümünüz, sınıfınız, öğrenci numaranız, başvuru yapmak istediğiniz dersin kodu ve adı ile tabloda o ders için belirtilmiş olan (a, b, c) yollarından hangisini kullanacağınızı belirtmeniz gerekmektedir. Tabloda bir ders için sadece muafiyet sınavı yapılabileceği yazıyor ise başvurunuzda sadece muafiyet sınavına girmek istiyorum (a) diyebilirsiniz.

Başvurunuz (b) veya (c) olup belge, sertifika vb materyalleri sunmayı gerektiriyor ise bu belgelerinizi/dosyanızı başvuru sırasında veya en geç 03 Ekim 2023 mesai bitimine kadar Bölüm Sekreterliğinize ulaştırmanız gerekmektedir.

Başvuru ve belge/sertifika iletme yolu olarak mail gönderme yönetimini seçiyor iseniz bu mailinizin Bölümünüzün resmi "ktu" uzantılı mail adresine gönderilmesi gerekmektedir.

Önceki öğrenmenin tanınması kapsamındaki tabloda yer alan tüm derslerin muafiyet sınavları veya sunulan belge ve sertifikaların ilgili komisyon/ders sorumlusu tarafından değerlendirilmesi 04 Ekim 2023 tarihinde her öğrencinin okuduğu bölüm binasındaki sınav salonlarında yapılacak olup sınav yerleri konusunda Bölüm Sekreterliğince yapılacak duyuruları takip edebilirsiniz.

Yapılan muafiyet sınavı (a) veya sunulan belgeler/portfolyo (b) sonucunda ilgili komisyon/ders sorumlusu tarafından yapılan değerlendirme ile öğrencinin alacak olduğu puan harfli nota (CC-CB-BB-BA-AA) çevrilerek transkriptine işlenecektir (mutlak not sistemi). Sertifika sunma yolu ile başvuru yapan (c) öğrencilerin

sundukları bu sertifikalar da ilgili komisyon/ders sorumlusu tarafından değerlendirilecek ve uygun görülmesi durumunda öğrencinin başarı notu CC olarak transkriptine işlenecektir.

Herhangi bir a, b veya c yolunu kullanarak önceki öğrenmenin tanınması başvuru yapan ancak yapılan değerlendirmeler sonucunda başarısız olan öğrenciler normal olarak bu dersi güz döneminde alacaklardır ve herhangi bir kayıpları olmayacaktır.

Lisansüstü öğrenciler başvurularını bağlı oldukları Enstitü Sekreterliklerine yapacaklardır.

Geç başvuru ve postadaki gecikmeler kabul edilmeyecektir. Fotokopi, faks, onaysız belge ve eksik belge olması durumlarında başvuru işleme alınmayacaktır.

Üniversitemizde ilk kez uygulanmaya başlanacak olan bu tanıma; öğrencilerimize ve işverenlere çok sayıda fayda sunacaktır. Öğrencilerimiz açısından; mesleki gelişim ve işgücü piyasasındaki hareketliliği artırması, eğitim tekrarı ve zaman israfını önlemesi, erken mezuniyet sağlaması, öğrenmenin maliyetini azaltması, öğrenmeyi teşvik etmesi, öğrencinin motivasyon ve öz güveninin artmasını sağlaması önceki öğrenmelerin tanınmasının getireceği faydalar arasında sayılabilir. İşverenler açısından bakıldığında ise; işyerindeki beceri veya yeterlilik eksikliklerinin giderilmesine, çalışanların eğitim amacıyla işyeri dışında geçireceği sürenin azaltılmasına ve böylece kaynakların daha verimli kullanılmasına katkı sağlayacaktır.

Önemli Tarihler

25-29 Eylül 2023

Önceki öğrenmenin tanınması kapsamında öğrencilerin Bölüm Sekreterliklerine/Enstitü Sekreterliklerine başvuru yapmaları

25 Eylül – 03 Ekim 2023

Öğrencilerin önceden öğrendikleri bilgi, tecrübe vb özelliklerini gösteren portfolyo dosyalarını veya ilgili sertifikalarını Bölüm Sekreterliklerine teslim etmeleri/göndermeleri

04 Ekim 2023

Bölgülerdeki ilgili komisyon/ders sorumlusu tarafından muafiyet sınavlarının yapılması veya belge/sertifikaların değerlendirilerek harfli notlara dönüştürülmesi

05 Ekim 2023

Önceki öğrenmenin tanınması başvurularına ait değerlendirme sonuçlarının ilgili akademik birimler tarafından ÖİDB'ye gönderilmesi

**2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde
Önceki Öğrenmenin Tanınması (ÖÖT) Kapsamında Yer Alan Dersler
(Fakülte ve Meslek Yüksekokul)**

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
Diş Hekimliği Fakültesi	DIS 102 Temel Bilgisayar Bilimleri	-	-	Microsoft Ofis Programlarını veya denk programları uygulayabildiğini gösteren sertifika(lar)
	DIS 145 Temel Bilgi Teknoloji Kullanımı	-	-	Windows işletim sistemleri, programlama dilleri ve işlemleri, veri tabanlarına giriş ve işlemleri, tıp bilişimi ve elektronik sağlık kayıtlarını kullanabildiğini gösteren sertifika(lar)
	SEC 209 İnsan İlişkileri ve İletişim	-	-	Kişilerarası iletişim, hastalarla iletişim sertifikaları
	SEC 302 Ekonomi ve Hayat	-	-	İktisat ve ekonomi yönetimi, işletme yönetimi sertifikaları
	SEC 401 Doğa Sporları ve Afet Yönetimi	-	-	Doğa sporları, afet yönetimi, ilk yardım ve acil sertifikaları

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
	DIS 508 Muayenehane Yönetimi ve Ergonomi	-	En az 1 yıl süreyle muayenehane işlettiğini gösterir onaylı belgeler	-
	SEC 503 Sağlık Hukuku	-	-	Hekim hakları, hasta hakları, sağlık hizmeti verilen yerlerin hukuki haklarının eğitimini aldığını gösteren sertifikalar
Of Teknoloji Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	EHM 1005 Bilgisayar ve Bilgi Sistemlerine Giriş	-	-	MEB ya da özel kurumlar tarafından düzenlenen Temel Bilgisayar kurslarından, en az 30 saatlik Office yazılım (Word, Excel, PowerPoint... vb) program derslerini alıp sınav sonucunda başarılı bulunmuş ve sertifikalandırılmış olma koşulu ile ilgili dersten başarılı sayılmak için başvuru yapılabilir.
Of Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği	OINS 2007- Temel Bilgi Teknolojileri	-	-	Minimum 30 saatlik Microsoft Word, Excel, PowerPoint Eğitimi Sertifikası/Belgesi olan öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapabilir.
	OINS 2027- Bilgisayar Programlama	-	-	Minimum 30 saatlik MATLAB, C, C#, C++, Python Eğitimi Sertifikalarından/Belgelerinden biri olan öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapılabilir.

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
Of Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği	ESM 2021 Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	-	-	MEB ya da özel kurumlar tarafından düzenlenen Temel Bilgisayar kurslarından, en az 30 saatlik Office yazılım (Word, Excel, PowerPoint... vb) program derslerini alıp sınav sonucunda başarılı bulunmuş ve sertifikalandırılmış olma koşulu ile ilgili dersten başarılı sayılmak için başvuru yapılabilir.
Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	BTM 2030 Su Altı Tekniği	-	-	Türkiye Sualtı Sporları Federasyonunun verdiği veya onayladığı dalıcı belgesi olan ya da bu belgeye eş değer başka bir sportif dalış öğretilisine ilişkin dalıcı belgesi olan ve donanımlı dalış (SCUBA) yapan öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapabilirler.
Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	DUM 1003 Bilgisayar Destekli Teknik Resim	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	DUM 3015 Bilgisayar Programlama	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	GEM 3021 Bilgisayar Destekli Gemi Dizaynı-I (Teknik (bölüm) Seçmeli)	-	-	Ulusal veya uluslararası, toplam saati en az 16 olan kurum/kuruluşlardan alınan Maxsurf kurs sertifikası

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	MME 1013 Bilgisayar Destekli Mühendislik Çizimi (Gemi Makineleri İşletme Müh. Böl.)	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	GMM 1019 Atölye (Gemi Makineleri İşletme Müh. Böl.)	Kaynak, talaşlı imalat ve el aletleri kullanımından teorik ve uygulamalı muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	GMM 2003 Gemi Elektroniği (Gemi Makineleri İşletme Müh. Böl.)	Teorik ve uygulamalı muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	GMM 2005 Hidrolik-Pnömatik (Gemi Makineleri İşletme Müh. Böl.)	Teorik ve uygulamalı muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	GMM 2013 Mühendislikte Bilgisayar Programlama Uygulamaları	Teorik ve uygulamalı muafiyet sınavı yapılabilir	-	-

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
Arsin MYO Elektrik ve Enerji/Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi	AGA 1005- Bilgi ve İletişim Teknolojileri	-	-	“Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzey” sertifikasına sahip öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapılabilir.
	AGAZ 2019- Kalite Güvencesi ve Standartları	-	-	TÜRKAK onaylı bir kurum tarafından “ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi” sertifikasına sahip öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapılabilir.
	AGAZ 2025- Bilgisayar Destekli Tasarım II	-	-	Üniversitelerin Sürekli Eğitim Merkezleri tarafından verilen doğalgaz tesisatı projelendirmesinde bilgisayar destekli tasarım programı kullanımına yönelik eğitim sertifikasına sahip öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapılabilir (Eğitim süresi asgari 24 saat olmalıdır).
Arsin MYO Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojisi/ Mobilya ve Dekorasyon	AMOL1007 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	-	-	“Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzey” sertifikasına sahip öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapılabilir.
	AMOL 2023 Kalite Güvencesi ve Standartları	-	-	TÜRKAK onaylı bir kurum tarafından “ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi” sertifikasına sahip

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
				öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapabilir.
Trabzon MYO El Sanatları Bölümü	TELS 2007 Tezhip-1	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	TELS 2000 Tezhip-2	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
Trabzon MYO Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü	TMAK 1007 Teknik Resim	Muafiyet sınavı yapılabilir. (Teorik+ Uygulamalı Sınav)	-	-
	TMAK 2015 Bilgisayar Destekli Çizim-I	Muafiyet sınavı yapılabilir. (Teorik+ Uygulamalı Sınav)	-	-
Sürmene Abdullah Kanca MYO Elektrik Programı	AELK1001-Bilgi ve İletişim Teknolojileri	-	-	Microsoft Windows ve Microsoft Office veya denk programları kullanabildiğine ilişkin öğrenme sertifikası/sertifikalarına sahip olmak

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
Sürmene Abdullah Kanca MYO Mekatronik Programı	AMEK1011-Bilgi ve İletişim Teknolojileri			Microsoft Windows ve Microsoft Office veya denk programları kullanabildiğine ilişkin öğrenme sertifikası/sertifikalarına sahip olmak
Sürmene Abdullah Kanca MYO Elektrik Teknolojisi Programı	AELT1009- Bilgi ve İletişim Teknolojileri			Microsoft Windows ve Microsoft Office veya denk programları kullanabildiğine ilişkin öğrenme sertifikası/sertifikalarına sahip olmak
Sürmene Abdullah Kanca MYO Makina Programı	KMAK 1009- Bilgi ve İletişim Teknolojileri			Microsoft Windows ve Microsoft Office veya denk programları kullanabildiğine ilişkin öğrenme sertifikası/sertifikalarına sahip olmak
Sürmene Abdullah Kanca MYO Gemi İnşaatı Programı	AGEI 1003- Bilgi ve İletişim Teknolojileri			Microsoft Windows ve Microsoft Office veya denk programları kullanabildiğine ilişkin öğrenme sertifikası/sertifikalarına sahip olmak
Sürmene Abdullah Kanca MYO Kaynak Teknolojisi Programı	KTEK 1009-Bilgi ve İletişim Teknolojisi			Microsoft Windows ve Microsoft Office veya denk programları kullanabildiğine ilişkin öğrenme sertifikası/sertifikalarına sahip olmak

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
Edebiyat Fakültesi Batı Dilleri ve Edebiyatı	Yabancı Dil Temel ELL 2025 Rusça ELL 2027 Almanca ELL 2023 Fransızca	Anadili Almaca/Rusça/ Fransızca Olan Öğrenciler İçin Muafiyet Sınavı	-	-
	Yabancı Dil Orta ELL 3103 Orta Fransızca-I ELL 3105 Orta Rusça-I ELL 3107 Orta Almanca-I	Anadili Almaca/Rusça/ Fransızca Olan Öğrenciler İçin Muafiyet Sınavı	-	-
	Yabancı Dil İleri ELL4025 İleri Almanca-I ELL4027 İleri Rusça-I ELL4029 İleri Fransızca-I	Anadili Almaca/Rusça/ Fransızca Olan Öğrenciler İçin Muafiyet Sınavı	-	-
	ELL 4007 Dil Becerilerinin Öğretimi	-	-	Tesol, Celta, Delta vb. sertifikaya sahip olanlar için sertifika sunma
Edebiyat Fakültesi Sosyoloji	SOS 306 İstatistiksel Veri Analizi	-	-	“SPSS ile Veri Analiz Eğitimi” ya da “SPSS Eğitimi Sertifika Programı”adlı sertifikaya sahip öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapabilir.

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
Edebiyat Fakültesi Rus Dili ve Edebiyatı	RDE 1011 Sözlü ve Yazılı Anlatım I	Anadili Rusça Olan Öğrenciler İçin Muafiyet Sınavı	-	-
	RDE 1008 Sözlü ve Yazılı Anlatım II	Anadili Rusça Olan Öğrenciler İçin Muafiyet Sınavı	-	-
	RDE 2013 Sözlü Anlatım I	Anadili Rusça Olan Öğrenciler İçin Muafiyet Sınavı	-	-
	RDE 2010 Sözlü Anlatım I	Anadili Rusça Olan Öğrenciler İçin Muafiyet Sınavı	-	-
İktisadi ve Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri	YBS 1007 Temel Bilgi Teknolojileri	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	YBS 2001 Mesleki İngilizce	-	-	YDS: Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı, Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavlarından birinden 55 ve üzeri puan almış olmak

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
	YBS 2008 Finansal Muhasebe	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	YBS 3000 İşletme Finansı	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	YBS 3003 İnternet Tabanlı Programlama	-	-	Exam AZ-204: Developing Solutions for Microsoft Azure sertifikasına sahip olan
	YBS 3005 Bilgisayar Ağları ve Güvenlik	-	-	Cisco Certified Support Technician (CCST) Networking Exam sertifikasına sahip olan
	YBS 4009 Nesne Tabanlı Programlama	-	-	Exam AZ-204: Developing Solutions for Microsoft Azure sertifikasına sahip olan
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İktisat	IKT 2053 Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	Muafiyet Sınavı yapılabilir	-	“Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzey” sertifikasına sahip öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvuru yapılabilir.
	IKT 4025 Dış Ticaret İşlemleri	Muafiyet Sınavı yapılabilir	-	Üniversitelerin Sürekli Eğitim Merkezleri tarafından verilen veya MEB onaylı özel eğitim kurumlarından alınan Dış Ticaret Uzmanlığı Sertifikası olanlar başvuru yapabilir.

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kamu Yönetimi	KAM 2009 Siyaset Psikolojisi	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	KAM 2031 Yönetim ve Denetim	-	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir.	-
	KAM 3003 Türkiye'nin Toplumsal Yapısı	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	KAM 3005 Kadın ve Siyaset	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	KAM 4001 Çağdaş Siyasi Akımlar	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	KAM 3001 Yerel Yönetimler	-	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir.	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Ekonometri	EKO 2007 Ticari Matematik	Muafiyet Sınavı yapılabilir	-	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkiler	CEK 4020 Girişimcilik (Çal. Eko. ve End. İliş. Bölümü)	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler (Türkçe)	ULS 2019 - Professional English-I	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	ULS 2020 - Professional English-II	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	YDI 3001 - Dip.Wri.and Sp.Tec.in English-I	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	YDI 3000 - Dip.Wri.and Sp.Tec.in English-II	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	ULS 3015 - Academic English-I	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	ULS 4017 - English For Business-I	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
	ULS 4002 - English For Business-II	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	INTR 2013 - Professional English-I	Muafiyet sınavı yapılabilir		
	INTR 2014 - Professional English-II	Muafiyet sınavı yapılabilir		
	INTR 3007 - Dip.Wri.and Sp.Tec.in English-I	Muafiyet sınavı yapılabilir		

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
	INTR 3006 - Dip.Wri.and Sp.Tec.in English-II	Muafiyet sınavı yapılabilir		
	INTR 3015 - Academic English-I	Muafiyet sınavı yapılabilir		
	INTR 3014 - Academic English-II	Muafiyet sınavı yapılabilir		
	INTR 4013 - English For Business-I	Muafiyet sınavı yapılabilir		
	INTR 4012 - English For Business-II	Muafiyet sınavı yapılabilir		
Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MET 3019 Girişimcilik (Met. Malz. Müh.)	-	-	KOSGEB İleri Eğitimi Sertifikasına Sahip Öğrenciler Dersten Başarılı Sayılmak İçin Başvurabilir
	MET 3030 İş Sağlığı ve Güvenliği (Met. ve Malz. Müh.)	-	-	İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikasına Sahip Öğrenciler Dersten Başarılı Sayılmak İçin Başvurabilir
Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği	JLJ 2024 Mesleki İngilizce-I	Muafiyet sınavı yapılabilir.	-	-
	JLJ 2017 Girişimcilik	-	Portfolyo sunularak başvuru yapılabilir.	Ders kazanımlarını karşılayan sertifika(lar) nın sunulması halinde öğrenci başarılı sayılacaktır.

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği	HRT 1013 İş Sağlığı ve Güvenliği I (Harita Mühendisliği Bölümü)(Güz YY)	-	-	6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca A, B ve C sınıfı belgeyle yetkilendirilen iş güvenliği uzmanları, İş Sağlığı ve Güvenliği Önlisans Programından mezun olan kişiler, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş bir merkezden 45 saat Temel İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimini alarak sertifika almaya hak kazanmış ve sertifikasının resmi geçerlilik süresi devam eden kişiler, bu dersten muaf sayılmak için başvuru yapabilir.
Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği	INS 4032 İnşaat İşlerinde İş Güvenliği	-	-	İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikasına sahip öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvurabilir.
	CE 4004 Construction Site Safety	-	-	İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikasına sahip öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvurabilir.
Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği	MM 2010 İş Sağlığı ve Güvenliği	-	-	En az C sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikasına sahip öğrenciler dersten başarılı sayılmak için başvurabilir

Fakülte/MYO (Bölüm Adı)	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (Muafiyet Sınavı Yolu) (a)	ÖÖT (Portfolyo Sunma Yolu) (b)	ÖÖT (Sertifika Sunma Yolu) (c)
Eczacılık Fakültesi	S.ECZ 5017 Farmakolojide Araştırma Teknikleri	-	Öğrenci İlgili merkezlerde staj/çalışma yaptığını birim sorumlusunun düzenleyeceği bir referans mektubu şeklinde ve farmakoloji alanında kullandığı deneysel teknikleri içeren çalışmasını belgelendirip sunarak başvuru yapabilir.	-
Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği	OREN 1003 Bilişim Teknolojileri	Muafiyet Sınavı yapılabilir	-	-
	OREN 1006 Bilgisayar Destekli Mühendislik Çizimi	Muafiyet Sınavı yapılabilir	-	-
Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı	PEM 3017 Sulama Teknikleri	Muafiyet Sınavı yapılabilir	-	Ders kazanımlarını karşılayan aşağıda belirtilen sertifika(lar) nın sunulması halinde öğrenci başarılı sayılabilir. Sertifika; Ulusal TMMOB'ın verdiği Eğitim Sertifikası
	PEM 2002 Peyzaj Uygulama Teknikleri		-	
	PEM 3009 Peyzaj Mi. Coğrafi Bilgi Sistemleri		-	

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı**Önceki Öğrenmenin Tanınması (ÖÖT) Kapsamında Yer Alan Dersler****(Enstitüler)**

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı yolu) (a)	ÖÖT (portfolyo sunma yolu) (b)	ÖÖT (sertifika sunma yolu) (c)
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
	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-Radyabiyoloji	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

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı yolu) (a)	ÖÖT (portfolyo sunma yolu) (b)	ÖÖT (sertifika sunma yolu) (c)
				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
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doğal ve Bitkisel Ürünler, Kozmetik Ürünler Doktora Programı	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 Ayırma 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
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Eczacılıkta Analitik Kimya Yüksek Lisans ve Doktora Programları	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
	EAK 5015 Voltmetri 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

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı yolu) (a)	ÖÖT (portfolyo sunma yolu) (b)	ÖÖT (sertifika sunma yolu) (c)
	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
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Eczacılıkta Biyokimya Yüksek Lisans ve Doktora Programları	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
	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

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı yolu) (a)	ÖÖT (portfolyo sunma yolu) (b)	ÖÖT (sertifika sunma yolu) (c)
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmakognozi Yüksek Lisans Programlar	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
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Bilimler Doktora Programı	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
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sağlık Fiziği Yüksek Lisans Programları	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 yolu) (a)	ÖÖT (portfolyo sunma yolu) (b)	ÖÖT (sertifika sunma yolu) (c)
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sağlık Yönetimi Yüksek Lisans Programları	SYON 506-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 510-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 512-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 520-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 516-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 517-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
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyokimya Yüksek Lisans ve Doktora Programları	BIO 523 Tıbbi Oryantasyon	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 yolu) (a)	ÖÖT (portfolyo sunma yolu) (b)	ÖÖT (sertifika sunma yolu) (c)
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji Yüksek Lisans ve Doktora Programları	TBI5053-Moleküler Genetik Yöntemler I	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin Tanınmasına İlişkin Uygulama 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-İmmünogenetik	Muafiyet sınavı yapılabilir	-	Başvuru ve değerlendirme “KTÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Önceki Öğrenmelerin

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı yolu) (a)	ÖÖT (portfolyo sunma yolu) (b)	ÖÖT (sertifika sunma yolu) (c)
				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 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
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora Programları	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 yapılabilir.
	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 yapılabilir.
	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

Enstitü	Dersin Kodu ve Adı	ÖÖT (muafiyet sınavı yolu) (a)	ÖÖT (portfolyo sunma yolu) (b)	ÖÖT (sertifika sunma yolu) (c)
				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 yapılabilir.
Sosyal Bilimler Enstitüsü	SBE 6001 Bilimsel Araştırma ve Proje Hazırlama Eğitimi	-	-	Ders kazanımlarını karşılayan aşağıda belirtilen sertifika(lar)’nın sunulması halinde öğrenci başarılı sayılacaktır. Sertifika: Uluslararası veya Ulusal geçerliliği olan, 5 yılı geçmemiş, TÜBİTAK tarafından verilen veya TÜBİTAK destekli üniversiteler tarafından düzenlenen eğitimle verilmiş sertifika.
Fen Bilimleri Enstitüsü	FBE 5001 Bilimsel ve Proje Hazırlama Eğitimi	-	-	TÜBİTAK 2237 kapsamındaki bir “Proje Eğitimi Sertifikasına sahip olan doktora FBE 5001 - öğrencileri, Araştırma “Bilimsel ve Proje Hazırlama Eğitimi” dersinden başarılı sayılmak için Enstitümüz “İç Yazışma Formu”nu kullanarak başvuru yapılabilir.

Sıkça Sorulan Sorular

Tabloyu inceledim. Bu dönem alacak olduğum derslerden hiç biri tabloda yer almıyor. Ne yapmalıyım?

Güz döneminde sadece yukarıdaki tabloda yer alan dersler önceki öğrenmenin tanınması kapsamına alınmıştır. Bu nedenle herhangi bir başvuru yapmayacaksınız.

Başvuru yapmak istediğim ders için birden fazla başvuru yolu belirtilmiş. Hem muafiyet sınavı hem de sertifika sunabilme yolu var. Sadece bir başvuru mu yapabilirim?

Evet, sadece bir başvuru yapılacaktır. Sertifika sunarak başarılı olunması durumunda CC notu verilmektedir. Muafiyet sınavı ya da portfolyo sunma yolunda ise alınan sınav/değerlendirme notu harfe dönüştürülmektedir (CC-CB-BB-BA-AA). Buna göre bir tercih yapıp hangi başvuru yolunu kullanacak olduğunuzu başvuru aşamasında belirtmeniz gerekmektedir.

Tabloda bu dönem alacak olduğum bir ders var. Başvurumu nereye yapacağım?

Tüm başvurular (a, b, c yolu için) Bölüm Sekreterliğinizin resmi “ktu” uzantılı mail adresine yapılmaktadır. Şahsen de sekreterliğe giderek başvurunuzu yapabilirsiniz. Belge/portfolyo veya sertifika sunarak bir başvuru yaparsanız tüm bu belgelerin en geç 03 Ekim 2023 mesai bitimine kadar Bölüm Sekreterliğinize ulaşması gerekmektedir.

Sınavlar veya sunulan belgelerin değerlendirilmesi ne zaman ve nerede yapılacaktır?

Muafiyet sınavları, sunulan belge/portfolyo veya sertifikaların değerlendirilmesi 04 Ekim 2023 tarihinde Bölümünüz binalarında yapılacaktır. Saatleri ve salon adlarını Bölüm Sekreterliğinizden takip etmeniz gerekmektedir.

Tabloda önceki öğrenmemi tanıtmak için başvuru yapabileceğim bir ders var. Bu ders için 25-29 Eylül 2023 tarihlerindeki derse yazılım haftasında normal ders yazılımı da yapacak mıyım?

Evet. Önceki öğrenmenin tanınmasından bağımsız olarak normal ders yazılım haftasında alınması gereken derslerin yazılımı yapılacaktır. Önceki öğrenmenizin tanınması ve başarılı olmanız durumunda zaten o dersiniz için transkriptinize başarı notunuz işlenecek ve o ders güz döneminde üzerinizden düşecektir.

Lisansüstü öğrenciler nereye başvuru yapacaklar?

Yüksek lisans ve doktora öğrencileri başvurularını bağlı oldukları Enstitü Sekreterliklerine yapacaklardır.