

# R10.03

Revizyon No : 08

Yürürlük Tarihi : 29.11.2023

## Akreditasyon Faaliyetlerinde Yer Alacak Denetçi ve Teknik Uzmanların Yetkilendirilmesi Kriterleri



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

## AKREDİTASYON FAALİYETLERİNDE YER ALACAK DENETÇİ VE TEKNİK UZMANLARIN YETKİLENDİRİLMESİ KRİTERLERİ

### 1. Giriş

Uygunluk değerlendirme kuruluşlarını akredite eden üçüncü taraf akreditasyon sistemlerinin ulusal ve uluslararası saygınlığı, bu maksatla görevlendirilen denetçi/teknik uzmanların (DTU) yeterliliğine (yetkinliğine) bağlıdır.

TÜRKAK'ın, akreditasyon faaliyetlerinde görev alan denetçi/teknik uzmanlar (bilirkişiler), TÜRKAK'ın kalite sistemi gereklerini karşılayacak nitelikte olmalı ve denetlemenin gerektirdiği uygun eğitim, deneyim ve yetkinliğe sahip olmalıdır.

### 2. Denetçi/Teknik Uzmanlar için Genel Esaslar ve Gerekli Nitelikler

Denetçiler ve teknik uzmanlar, uygun teknik ve mesleki niteliklere, yeterli deneyime ve yetkinliğe sahip olmalıdır.

Akreditasyon faaliyetlerinde görev alan tüm TÜRKAK personeli ve dışarıdan, görev başına kullanılan sözleşmeli DTU'lar; görevinin bilincinde olmak ve ilgili mevzuat, standart, uluslararası dokümanlar ve TÜRKAK'ın Kalite Yönetim Sisteminde yer alan dokümantasyonda (kalite el kitabı, prosedür, talimat, rehber, formlar, listeler vd.) tanımlanan kurallara, bu kurallar dahilinde TÜRKAK tarafından yapılacak tüm bildirimlere (e-posta, e-portal vb. dahil) ve bunlar içerisinde tanımlanmış olan sürelerle uymakla yükümlüdür.

DTU'ların yetkilendirilebilmeleri, DTU havuzunda yer alabilmeleri ve akreditasyon denetimlerinde görev alabilmeleri için güncel ve geçerliliği olan F604-003 Denetçi/Teknik Uzman Havuzunda Görev Alacak Bilirkişi Sözleşmesi imzalamış olmaları gerekmektedir. Güncel ve geçerliliği olan F604-003 Denetçi/Teknik Uzman Havuzunda Görev Alacak Bilirkişi Sözleşmesi imzalamamış olan kişiler yetkilendirilemez, DTU havuzunda yer alamaz ve akreditasyon denetimlerinde görev alamaz; varsa bu kişilerin yetkilendirilmeleri iptal edilmiş sayılır ve bu kişiler DTU havuzundan çıkarılmış olurlar. Denetçi/teknik uzmanlar, güncel ve geçerliliği olan F604-003 Denetçi/Teknik Uzman Havuzunda Görev Alacak Bilirkişi Sözleşmesi imzalamış olmaları durumunda, bu sözleşme şartlarına da uymakla yükümlüdür ve haklarında TÜRKAK tarafından bu sözleşme şartları da uygulanır.

DTU'ların DTU havuzunda yer alması veya bir statüde yetkilendirilmesi/görevlendirilmesi DTU için hiçbir şekilde kazanılmış hak olarak değerlendirilemez ve bir unvana/statüye/kadroya atanması anlamına gelmez.

DTU'lar; uzmanlık alanlarına göre ihtiyaç olduğu takdirde, ihtiyaç olunan işlerde, rollerde/statülerde ve uzmanlık alanlarında görevlendirilir. DTU'nun yetkilendirilmesi, görevlendirilme sıklığı ve süresi TÜRKAK'ın takdirindedir. TÜRKAK'ın DTU'yu sürekli olarak ve/veya belirli bir sayıda görevlendirme sorumluluğu bulunmamaktadır. Bu çerçevede TÜRKAK, ihtiyaç duymadığı takdirde DTU'yu sözleşme süresi boyunca hiç görevlendirmeyebilir. DTU'ların görevlendirmeleri yapılırken geçmiş denetimlerdeki performans değerlendirmeleri, hakkındaki



## TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

geribildirimleri, yetkin bulunduğu uzmanlık alanları, uzmanlık alanlarının genişliği, uzmanlık alanlarındaki UDK sayısı, denetim türü (gözetim, ilk akreditasyon vb.), DTU'nun erişilebilirliği vb. faktörler dikkate alınır.

TÜRKAK'ın, denetçi ve teknik uzman havuzunda yer alabilmek için denetçi ve teknik uzman adaylarının aşağıdaki niteliklere sahip olmaları gerekir.

### 2.1 Başdenetçi ve denetçilerin temel olarak sahip olması gerekli olan kriterler;

- a) TÜRKAK' ın yönetim sistemi, kural ve süreçleri hakkında bilgi sahibi olmak,
- b) Akreditasyon Kuruluşu'nun ilgili olduğu ISO/IEC 17011 ve UDK'larının denetimlerinde kullanılan ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17065, ISO/IEC 17021, ISO/IEC 17024, ISO 15189, ISO/IEC 17043, ISO 17034, ISO 14065, **ISO/IEC 17029, ISO 20387** vb. temel standartlar, bunlarla ilgili olan rehberler hakkında bilgi sahibi olmak ve bunları yorumlama becerisine haiz olmak
- c) ISO 19011 ve IAF MD20 dokümanı hakkında bilgi sahibi olmak,
- d) Kişisel nitelikler,  
Başdenetçi ve denetçilerin ISO 19011 madde: 7 ve tercihen IAF MD20 Ek-2'de verilen kişisel özelliklere sahip olması gereklidir.
- e) Temel bilgi ve beceriler;  
Başdenetçi ve denetçilerin ISO 19011 madde: 7 ve IAF MD20 Ek-1 ve tercihen Ek-2'de verilen bilgi ve beceriye sahip olması gereklidir.
- f) Sektörle ilgili ve yasal (düzenleyici) şartlar;
  - Yasalar ve yönetmelikler,
  - Sözleşmeler ve anlaşmalar,
  - Uluslararası antlaşmalar,
  - Kuruluşun bulunduğu ülke karakteristikleri ve kuruluşun tabi olduğu diğer şartlar.
- g) İlgili EA, ILAC, IAF, vb. uluslar arası rehber ve zorunlu dokümanlar hakkında bilgi sahibi olmak,
- h) Denetim prensipleri, uygulamaları ve teknikleri hakkında bilgi sahibi olmak,
- i) Genel yönetim sistemi prensipleri ve araçları hakkında bilgi sahibi olmak,

### 2.2 Başdenetçiler ve Denetçiler (ek nitelikler);

- a) En az lise eğitiminin ötesi bir eğitim sahibi olmak (tercihen dört yıllık üniversite eğitimi almış olmak), laboratuvar, muayene alanındaki denetçi ve başdenetçiler için öğrenimlerini fen bilimleri, mühendislik bilimleri, tıp, eczacılık, veterinerlik ve diğer alanlarda tamamlamış olmak,
- b) Türkçe'yi / denetim dilini yazılı ve sözlü olarak akıcı bir şekilde kullanmak,
- c) İngilizce bilmek tercih sebebidir.
- d) Kalite yönetimi sistemleri hakkında bilgi ve deneyim sahibi olmak,



## TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

- e) TÜRKAK tarafından düzenlenen denetçi eğitimlerine katılmış olmak veya EA/ILAC/IAF ile MLA/MRA imzalamış bir akreditasyon kuruluşundan denetçi eğitimi almış olmak.
- f) İlgili akreditasyon alanında TÜRKAK tarafından organize edilen veya denkliği TÜRKAK tarafından kabul edilmiş eğitimlere (akreditasyon standardı eğitimleri vb.) iştirak etmiş olmak,
- g) En az dört yıllık mesleki deneyim sahibi olmak;
- Başdenetçiler için bu deneyimin en az 2 yılı ilgili kalite yönetimi, kalite güvence veya kalite sistemi oluşturma, sistemde yer alma veya sistemin denetiminde bulunarak edinilmiş olmalıdır.
- h) Denetim tecrübesi:
- Stajyer denetçilerin denetçi olarak yetkilendirilebilmeleri için kendi alanlarında deneyimli bir denetçi ile ön hazırlık, yerinde denetim ve raporlama dâhil toplam 5 **kişi/gün** süreli son 3 (üç) yıl içerisinde tamamlanmış olan denetim/ler de görev almış olması gerekmektedir.
  - Denetçilerin başdenetçi olarak yetkilendirilebilmeleri için ise deneyimli bir başdenetçi gözetiminde **ilgili akreditasyon standardında** ön hazırlık, yerinde denetim ve raporlama dahil toplam 15 **kişi/gün** süreli ve son 3 (üç) yıl içerisinde tamamlanmış olan denetim/ler de denetçi olarak görev yapmış olması gerekmektedir.
  - Başdenetçi olarak yetkilendirilen denetçiler, ekip lideri olarak ilk görevlendirildiği denetimde, bir başdenetçinin gözetiminde ekip lideri olarak denetime katılırlar. Bu denetimde, başdenetçi gözlemcisi, gözlemine ilişkin rapor düzenler. Değerlendirme sonucu olumsuz ise, başdenetçi gözlemcisinin raporu dikkate alınarak gerekli faaliyet gerçekleştirilir.

Spesifik alanlarda veya yeterli uzmanlığın bulunmadığı alanlarda kişinin teknik uzmanlığını kanıtlayıcı yetkinlik ve en az 10 yıllık laboratuvar/muayene tecrübesi olması kaydıyla, (a) bendindeki disiplinlerden mezun olma şartı aranmayabilir.

- ISO/IEC 17020 ve ISO/IEC 17025, ISO 15189, ISO 17034, ISO/IEC 17043, **ISO 20387** vb. standartlarından (Kategori A) herhangi birisinden başdenetçi/denetçi olarak yetkilendirilenlerin başdenetçi/denetçi olmadığı diğer standartlardan başdenetçi/denetçi olarak yetkilendirilebilmeleri için L604-001 başdenetçi/denetçi Geçiş Eğitimleri Listesinde belirtilen eğitimlerin alınması **gerekir. İlgili DTU'nun yetkilendirildikten sonra görev aldığı ilk denetimde, başdenetçi gözlemcisi/başdenetçi tarafından ilgili DTU hakkında olumsuz bir değerlendirme iletilmemiş olması gerekir.**
- ISO/IEC 17065, ISO/IEC 17021, ISO/IEC 17024, ISO 14065, **ISO/IEC 17029** vb. standartlarından (Kategori B) herhangi birisinden başdenetçi/denetçi olarak yetkilendirilenlerin başdenetçi/denetçi olmadığı diğer standartlardan başdenetçi/denetçi olarak yetkilendirilebilmeleri için L604-001 Başdenetçi/Denetçi Geçiş Eğitimleri Listesinde belirtilen eğitimlerin alınması **gerekir. İlgili DTU'nun yetkilendirildikten sonra görev aldığı ilk denetimde, başdenetçi gözlemcisi/başdenetçi tarafından ilgili DTU hakkında olumsuz bir**

**değerlendirme iletilmemiş olması gerekir.**

- Kategori A standartlarından Kategori B standartlarına veya B kategorisinden A kategorisine geçişlerde L604-001 Başdenetçi/Denetçi Geçiş Eğitimleri Listesinde belirtilen eğitimlerin alınması ve bir denetime ilgili alanda öncesinde denetçi/stajyer denetçi olarak katılım, sonrasında ise bir denetime ilgili alandaki başdenetçi gözlemcisi/**başdenetçinin** gözetimi altında başdenetçi/denetçi olarak katılım sağlanması **gerekir. İlgili DTU'nun yetkilendirildikten sonra görev aldığı ilk denetimde, başdenetçi gözlemcisi/başdenetçi tarafından ilgili DTU hakkında olumsuz bir değerlendirme iletilmemiş olması gerekir.**

**Olumsuz bir değerlendirme iletilir ise ilgili değerlendirme dikkate alınarak gerekli faaliyet gerçekleştirilir.**

Kategori B' den Kategori A' ya geçişte 2.2. a) maddesinde belirtilen öğrenim şartları aranır.

Başdenetçi ve denetçi adaylarıyla mülakat yapılır. **İstisna olarak, aynı Kategori içindeki diğer standartlarda mevcutta denetçi olup aynı Kategori içindeki yeni bir standardta denetçi adayıyla gerektiğinde denetçi mülakatı; aynı Kategori içindeki diğer standartlarda mevcutta Başdenetçi olup aynı Kategori içindeki yeni bir standardta Başdenetçi adayıyla ise gerektiğinde Başdenetçi mülakatı yapılır.** Mülakat ve aday hakkındaki gözlemler ilgili mülakat formları kullanılarak kayıt altına alınır.

### 2.3 Teknik uzmanların sahip olması gereken nitelikler;

- a) En az lise eğitiminin ötesi bir eğitim sahibi olmak (Laboratuvar, muayene alanındaki teknik uzmanların fen bilimleri, mühendislik bilimleri, teknik alanlarda tamamlamış olması gerekmektedir) (uzmanlık alanında 10 yıllık tecrübesi olanlardan lise eğitiminin ötesi bir eğitim sahibi olmak şartı aranmayabilir),
- b) Türkçe'yi / denetim dilini yazılı ve sözlü olarak akıcı bir şekilde kullanmak,
- c) İngilizce bilmek tercih sebebidir.
- d) Sektörle ilgili ve yasal (düzenleyici) şartlar;
  - Yasalar ve yönetmelikler,
  - Sözleşmeler ve anlaşmalar,
  - Uluslararası anlaşmalar ve konvansiyonlar,
  - Uygunluk Değerlendirme Kuruluşunun tabi olduğu diğer şartlar hakkında bilgi sahibi olmak,

Yukarıda belirtilen genel şartlara ek olarak ilgili uygunluk değerlendirme programına/alanına özgü spesifik şartlar da aranır.

3. Başdenetçi, Denetçi ve Teknik Uzmanlar için Uzmanlık Alanlarının Belirlenmesi

DTU'lara verilecek uzmanlık alanlarının belirlenmesinde R10-11 rehberi ve/veya TÜRKAK e-portalinde tanımlanan uzmanlık alanları kullanılır. DTU'ların bu uzmanlık alanlarındaki yeterlilikleri değerlendirilirken aşağıdaki tabloda belirtilen kriterler ile ilgili uygunluk değerlendirme programına/alanına özel listelerdeki (L604-002, L604-003, ...) şartlar aranır.

Alanlar	Uzmanlık Alanı Verilme Kriterleri
Laboratuvar (Deney/Tıbbi Deney/ Kalibrasyon/Biyobanka)	<p>Laboratuvar alanında uzmanlık alanı verilecek kişiler için; bir laboratuvar da deney/tıbbi deney/kalibrasyon/biyobanka çalışmaları veya laboratuvarlarda mevcut olan kalite sistemleri kurulum veya yönetim çalışmalarında en az 4 (dört) yıllık deneyim gereklidir.</p> <p>Bu deneyime ilave olarak kişinin ilgili uzmanlık alanında deney/ tıbbi deney/kalibrasyon//biyobanka metodunun güncel metotlar ile deney/tıbbi deney/kalibrasyonun/biyobanka faaliyetinin gerçekleştirilmesi, ölçüm belirsizliğinin hesaplanması, validasyonun yapılmasına yönelik tecrübesi gereklidir.</p>
Muayene	<p>Muayene alanında uzmanlık alanı verilecek kişilerin ilgili uzmanlık alanında en az 4 (dört) yıllık mesleki deneyim sahibi olmaları ve bu deneyimi;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– En az 2 (iki) yıl ilgili sanayi ve hizmet sektöründe bilfiil çalışarak,</li><li>– Eğitim, araştırma veya danışmanlık faaliyetlerinde bulunarak,</li></ul> <p>kazanmış olmalıdır.</p>
Ürün Belgelendirme	<p>Ürün belgelendirme kuruluşlarının akreditasyonunda görev alacakların en az 5 (beş) yıllık mesleki deneyim sahibi olmaları ve bu deneyimi;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– En az 2 (iki) yıl ilgili ürün tasarımı ve üretimi yapan bir endüstriyel kuruluşta veya ilgili hizmet sektöründe bilfiil çalışarak,</li><li>– Eğitim, araştırma veya danışmanlık faaliyetlerinde bulunarak,</li><li>– İlgili ürünlerin deneylerinin yapıldığı laboratuvar da çalışarak,</li></ul> <p>kazanmış olmalıdır.</p>
Yönetim Sistemleri Beygelendirme	<p>Yönetim Sistemleri uzmanlık alanlarından bir yönetim sistemi standardının uzmanlık alanı olarak verilebilmesi için; kişinin endüstriyel bir kuruluşta ilgili yönetim sisteminin kurulumu veya işletilmesi konusunda çalışmış olması veya danışmanlığını yapmış olması veya belli düzeyde bilgi birikimini bir beygelendirme</p>

Alanlar	Uzmanlık Alanı Verilme Kriterleri
	<p>kuruluşunda ilgili yönetim sistemi alanında yapılan denetçilik/uzmanlık çalışmalarından kazanmış olmalıdır.</p> <p>Toplamda en az 5 (beş) yıl iş tecrübesi olması koşuluyla, Yönetim Sistemleri uzmanlık alanlarından endüstriyel alanlara yönelik uzmanlıkların verilmesinde ise uygulanabildiğinde kritik/kompleks/yüksek riskli olan kapsamlarda en az 2 (iki) yıl, kritik olmayan/orta/normal riskli kapsamlarda en az 1 (bir) yıl ve düşük riskli kapsamlarda en az 6 (altı) ay endüstriyel iş tecrübesine sahip olmalıdır veya eğitim, danışmanlık, yayınlar veya çalışmalar konularında teknik yeterliliğini gösterecek kanıtlar olmalıdır. (Kapsamlar için Bkz. TÜRKAK R40-05).</p>
Personel Belgelendirme	<p>Personel belgelendirme alanında uzmanlık alanı verilecek kişiler ilgili alanda toplamda en az 4 (dört) yıllık mesleki deneyime sahip olmalıdır.</p> <p>Bu deneyim aşağıdakilerden en az birisi ile kazanılmış olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– İlgili sektörde/alanda bilfiil çalışarak,</li><li>– İlgili alanda eğitim, araştırma/akademik faaliyetlerde bulunarak,</li><li>– İlgili alanda uygunluk değerlendirme faaliyetlerinde görev alarak</li></ul>
Yeterlilik Testi Sağlayıcıları	<p>Yeterlilik testlerinin organizasyonu ve sonuçlarının hesaplamalarıyla ilgili görevlendirilecek teknik uzmanlarda;</p> <p>Yeterlilik testi çevrimlerine ilişkin istatistiksel hesaplamalar, homojenite, kararlılık konularında yeterli bilgi ve en az 4 (dört) yıl deney, tıbbi deney veya kalibrasyon alanlarında deneyim sahibi olmak.</p> <p>Yeterlilik test sağlayıcılarının başvuru kapsamındaki uzmanlık alanlarının denetlenmesiyle ilgili görevlendirilecek teknik uzmanlarda;</p> <p>İlgili Laboratuvar (deney/tıbbi deney/kalibrasyon) alanındaki şartlar aynen aranır.</p>
Referans Malzeme Üreticileri	<p>Referans malzeme üretimine ilişkin sonuç ve hesaplamalar ile ilgili görevlendirilecek teknik uzmanlarda;</p> <p>Referans malzeme üretimine ilişkin istatistiksel hesaplamalar, homojenite, kararlılık konularında yeterli bilgi ve en az 4 (dört) yıl deney, tıbbi deney veya kalibrasyon alanlarında deneyim sahibi olmak.</p> <p>Referans malzeme üreticilerinin başvuru kapsamındaki uzmanlık alanlarının denetlenmesiyle ilgili görevlendirilecek teknik uzmanlarda;</p> <p>İlgili Laboratuvar (deney/tıbbi deney/kalibrasyon) alanındaki şartlar aynen aranır.</p>
Geçerli Kılma ve Doğrulama	<p>Geçerli Kılma ve Doğrulama alanında uzmanlık alanı verilecek kişilerin ilgili uzmanlık alanında en az 4 (dört) yıllık mesleki deneyim sahibi olmaları ve bu deneyimi;</p>





## TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

Alanlar	Uzmanlık Alanı Verilme Kriterleri
	<ul style="list-style-type: none"><li>– En az 2 (iki) yıl ilgili sanayi ve hizmet sektöründe bilfiil çalışarak,</li><li>– Eğitim, araştırma veya danışmanlık faaliyetlerinde bulunarak,</li></ul> <b>kazanmış olmalıdır.</b>
Sera Gazları	<b>Sera Gazları alanında uzmanlık alanı verilecek kişilerin ilgili uzmanlık alanında en az 4 (dört) yıllık mesleki deneyim sahibi olmaları ve bu deneyimi;</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– En az 2 (iki) yıl ilgili sanayi ve hizmet sektöründe bilfiil çalışarak,</li><li>– Eğitim, araştırma veya danışmanlık faaliyetlerinde bulunarak,</li></ul> <b>kazanmış olmalıdır.</b>

#### 4. Başvuru

TÜRKAK'a teknik uzman veya stajyer denetçi adayı olarak başvuruda bulunmak isteyen adayların başvuruları, sadece ihtiyaç duyulan alan(lar)da yayımlanmış olan ilanlar üzerinden çevrimiçi (internet ortamında) olarak alınır. Bu çerçevede adaylar, açılan ilanlara çevrimiçi (internet ortamında) başvuru formunu doldurarak başvurur.

#### 5. Başvuru Bilgilerinin Güncellenmesi

Başvuru sahipleri, başvuruları ile ilgili bilgilerinin güncellenmesini TÜRKAK e-portali vasıtası ile kendileri yapabilmektedirler.

#### 6. Başvuruların Değerlendirilmesi

Başvuruların değerlendirilmesine dair detaylar, ihtiyaç duyulan alan(lar)da yayımlanmış olan ilanlar içerisinde belirtilir ve değerlendirmeler bu çerçevede TÜRKAK prosedürlerine uygun olarak gerçekleştirilir.

#### 7. DTU Bilgilerinin ve Süreçlerinin Gizliliği

DTU'lara, DTU Havuzuna, bu prosedürde ve/veya TÜRKAK dokümantasyonunda tanımlanmış olsun ya da olmasın DTU'larla ilgili tüm süreçlere yönelik bilgiler; 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında TÜRKAK tarafından muhafaza edilmekte olup ilgili tarafların rızası olmadıkça veya yasal zorunluluk olmadığı sürece ilgili kanunda ve diğer kanunlarda yer alan hükümler saklı kalmak üzere üçüncü taraflarla paylaşılmaz ve gizli tutulur. TÜRKAK DTU havuzuna girmek için başvuran DTU adaylarının başvuruya ilişkin kayıtları mülakat ile ilgili kişilere (ilgili TÜRKAK personelleri, mülakat komisyonu üyeleri vb.) ve akreditasyon denetimlerinde görev alacak DTU'ların özgeçmişleri, fotoğrafları ve iletişim bilgileri (e-posta, cep telefonu vb.) ilgili denetimin yapılacağı uygunluk değerlendirme kuruluşunun ve görev alan diğer denetim ekibi üyelerinin erişimine e-portal üzerinden açılır.





## TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

### 8. TÜRKAK E-portalinde veya Diğer Elektronik Uygulamalardaki İşlemlerin Geçerliliği

DTU adaylarının ve DTU'ların, TÜRKAK e-portalinde veya TÜRKAK'ın diğer elektronik uygulamalarında kendi bireysel hesabı ile gerçekleştireceği tüm işlemler ve onaylar DTU adayları ve DTU'lar açısından bağlayıcıdır. DTU adayları ve DTU'lar, bu işlemler/onaylardan kaynaklanacak her türlü sorumluluğu üstlenecektir. Ayrıca, TÜRKAK tarafından DTU adayları ve DTU'lar ile ilgili TÜRKAK e-portalinde veya TÜRKAK'ın diğer elektronik uygulamalarında gerçekleştirilecek ve DTU adayları ve DTU'lar tarafından sonucu görülebilen tüm işlemler de DTU adayları ve DTU'lar açısından bağlayıcıdır ve bu işlemler TÜRKAK tarafından herhangi bir ek bildirim ihtiyacı olmaksızın DTU adaylarına ve DTU'lara bildirilmiş sayılır.