



Faaliyet Raporu

**Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu
Derneği**

2022

1. GİRİŞ

Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu (ETMK) Derneği, 1988 yılında Ankara'da bir grup endüstriyel tasarımcı tarafından kuruldu. Derneğin İstanbul Şubesi 1998, İzmir Şubesi 2010 ve Ankara Şubesi 2012 yılında açıldı. ETMK, kuruluşundan beri endüstriyel tasarım alanında mesleki uygulama ilkelerini ve standartlarını belirleme, bunları endüstriye tanıtmaya, düzenlediği etkinliklerle akademi ve meslek ortamını bir araya getirme konularında öncü kurum oldu.

ETMK, Türkiye'de ve KKTC'de Yüksek Öğretim Kurumlarında Endüstriyel Tasarım eğitimi veren bölümlerin başkanlarından oluşan ve 2006 yılından beri yılda iki kez toplanan Endüstriyel Tasarım Akademik Konseyinin (ETAK) toplantılarına paydaş statüsünde düzenli olarak katılmaktadır. ETMK ayrıca bünyesindeki öğrenci konseyi ile öğrencilerin eğitim ortamında deneyimledikleri sorunları ETAK toplantılarında dile getirmelerini sağlamak, dolayısıyla öğrenciler ve akademisyenler arasında bir köprü oluşturmaktadır.

Endüstriyel Tasarım Akreditasyon Kurulu - ENTAK'ın kuruluş çalışmaları ETAK'ın 10 Mayıs 2019 tarihinde ODTÜ'de yapılan 24. Toplantısında ETAK Akreditasyon Komisyonunun kurulması ile başladı. 2020 yılının Ocak ayında çatı kuruluşun ETMK (Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu Derneği) olması ETAK üyeleri tarafından desteklendi. ETMK, 31 Mart 2021'de yaptığı olağan genel kurulunda akreditasyon faaliyetlerini içerecek şekilde tüzük değişikliği yaptı.

ETMK Akreditasyon Komisyonu, ENTAK'ın çalışma ilkelerini ve lisans programlarının değerlendirme ölçütlerini ETAK üyelerinin önerilerini, ETMK Öğrenci Konseyinin ETAK'ta sunduğu görüşlerini ve ETMK stratejik plan çıktılarını dikkate alarak geliştirdi, değerlendirici eğitimlerini verdi ve kurum bilgilendirme toplantıları yaptı. ENTAK, 10 Haziran 2022 tarihli yönetim kurulu kararıyla kuruldu. ETMK, 30 Haziran 2022'de Türkiye'de ve KKTC'de Yüksek Öğretim Kurumlarında Endüstriyel Tasarım Programlarını akredite etme yetkisini almak için Yüksek Öğretim Kalite Kuruluna (YÖKAK) tescil başvurusu yaptı. YÖKAK'ın 21.12.2022 tarihli Kurul kararıyla (bir ay önce) Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu (ETMK) Derneğine Endüstriyel Tasarım lisans programlarının akreditasyonu için iki yıl süre ile Kalite Değerlendirme Tescil Belgesi verildi. Bu doğrultuda ETMK-ENTAK 2023-24 dönemi akreditasyon sürecini başlattı. 31 Ocak 2023 tarihi itibarı ile ENTAK'a 2023-24 dönemi için toplam 8 (sekiz) kuruluş endüstriyel tasarım lisans programı akreditasyonu için başvurdu.

Değerlendirilecek programların akreditasyon kararları derneğin bağımsız bir organı olan Endüstriyel Tasarım Akreditasyon Kurulu - ENTAK tarafından alınacaktır. Tüm ETMK kurullarının üyeleri ve ENTAK program

değerlendiricileri gönüllülük esasına göre görev yapar. ENTAK yalnızca endüstriyel tasarım lisans programlarını akredite etmektedir. Program değerlendirmeleri, konularında uzman üyelerden oluşan eğitilmiş değerlendirme takımları tarafından gerçekleştirilecektir. “Genel Değerlendirme” içeren takımlarda bir gözlemci ve bir öğrenci değerlendirici de yer alacaktır. Program değerlendirmeleri kuruma 3 gün süren saha ziyareti ile yapılacaktır. Tüm akreditasyon kararlarına kurumların itiraz hakkı vardır.

2. KURUMSAL BİLGİLER

a. Misyon, Vizyon ve Kalite Politikası

ETMK, 20-21 Ağustos 2021 tarihinde sanal ortamda düzenlediği çok sayıda farklı paydaşın katıldığı arama konferansı ile stratejik planını yeniledi. Bu konferans sonucunda belirlenen mesleği etkileyen önemli etmenler ve stratejik hedefler akreditasyon çalışmaları için girdi oluşturdu. Toplantı sonucunda oluşturulan misyon ve vizyon cümleleri aşağıdadır:

Vizyon: Sürdürülebilirlik için tasarımın odağı olmak.

Misyon: Tasarımın dönüştürücü gücünü kullanarak ekolojik, ekonomik ve toplumsal sürdürülebilirliğe katkı sağlamak için yenilikçi ürün, hizmet, sistem ve deneyim tasarımına yaygınlık kazandırmak, endüstriyel tasarım eğitimi ve hizmetlerinin kalite standartlarının geliştirilmesine öncülük etmek.

ETMK Yönetim Kurulu tarafından 10.06.2022 tarihinde kabul edilen Kalite Politikası ise aşağıdaki şekildedir:

Türkiye’de endüstriyel tasarım eğitiminin kalitesinin yükseltilmesini amaç edinen Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu Derneği (ETMK) Endüstriyel Tasarım Akreditasyon Kurulu (ENTAK), çalışmalarını sürekli iyileştirme ve toplam kalite felsefesi doğrultusunda yürütmeyi ve endüstriyel tasarım eğitimi veren yüksek öğretim kurumlarının beklentilerini karşılamayı temel ilke edinmiştir. Sunulan hizmetlerin kalitesini en üst seviyede tutmak için ETMK-ENTAK aşağıdaki değerlere bağlı kalacaktır.

Hizmet Odaklılık: ETMK yöneticileri, çalışanları ve gönüllüleri ile ENTAK üyeleri, hizmet verdiği tüm kurumlarla saygılı ve hizmet odaklı bir ilişki kurar ve sürdürür. Onların güncel gereksinim ve beklentilerine duyarlıdır. Hizmetlerin

kalitesini en son değerlendirenin hizmeti alan kurumlar olduğunun bilincindedir.

Sürekli Öğrenme: Sürekli öğrenme, sürekli iyileştirme için önkoşuldur. Bu nedenle ETMK ve ENTAK, hem kendi etkinliklerinden ve performansından hem benzer diğer kurumların deneyimlerinden sürekli öğrenir. Çalışanların ve gönüllülerin gelişimi, kendi potansiyellerinin tümünün farkına varmalarına ve kullanmalarına ortam yaratacak şekilde, desteklenir ve teşvik edilir. Kurumların akreditasyon süreçlerinin tümünün gözden geçirilmesi, düzeltici ve önleyici faaliyetlerle kontrol altına alınması öncelikli sorumluluk alanı olarak belirlenmiştir.

Değer Yaratma: ETMK ve ENTAK, başta hizmet verdiği kurumlar olmak üzere, paydaşlarına katma değer yaratacak hizmetler sunar. Hizmetin katma değeri, doğrudan geribildirim yolu ile izlenir. Özellikle, ENTAK değerlendirme takımları endüstriyel tasarım eğitiminin ve değerlendirme sürecinin sürekli iyileştirilmesi için faydalı bir geribildirim sağlamaya çalışır.

İşbirlikleri Geliştirme: Sunulan değerin en üst düzeye ulaştırılması ve başarının artırılması işbirliklerinin geliştirilmesine bağlıdır. Bu nedenle ETMK, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği fırsatlarını arar ve geliştirir. Sürdürülebilir bir işbirliği için, işbirliği ortakları arasında paylaşılmış hedeflerin olması, uzmanlıkların, kaynakların ve bilgilerin karşılıklı paylaşıldığı, birlikte çalışmaya ve birbirleri arasında karşılıklı güven, saygı ve açıklığa dayanan bir ilişki kurulması esastır.

Etik Davranış: ETMK yöneticileri, çalışanları ve gönüllüleri tüm ETMK paydaşlarına karşı sorumluluk sahibi bireyler olarak, şeffaf ve hesap verebilmeye hazır, yüksek düzeyde bir etik yaklaşımı benimsemiştir. Bu nedenle, ETMK çalışanları ve gönüllüleri ETMK-ENTAK Etik Kuralları çerçevesinde çıkar çelişkisi yaratmaktan kaçınarak profesyonelce davranış sergiler.

Şeffaflık ve Hesap Verebilme: ETMK-ENTAK, program değerlendirme ve akreditasyon faaliyetleri başta olmak üzere, tüm faaliyetleri hakkında paydaşlarını ve kamuyu bilgilendirme ve hesap verme sorumluluğunu taşır.

ETMK kalitesini üyelerine ve dış paydaşlarına danışarak oluşturduğu stratejik hedefleri doğrultusunda yaptığı faaliyetlerle ve bunların değerlendirmesi ile güvence altına almaktadır. Kalite güvencesi ve sürekli iyileştirme süreçleri ETMK Sürekli İyileştirme Komitesi Yönergesinde tanımlanan süreçlerle yönetilmektedir.

b. Organizasyon Yapısı

ETMK-ENTAK Organizasyon Şeması için [tıklayın](#).

ETMK Genel Kurulu derneğin üyelerinden oluşmaktadır. Dernek tüzüğüne göre ETMK'ya üye olabilmek için endüstriyel tasarım lisans derecesine sahip olmak gereklidir. Halen derneğin 350 civarında üyesi bulunmaktadır. Üyeler endüstriyel tasarım lisans programlarından 1975'ten bu yana mezun olan kişilerden oluşmaktadır.

Genel Kurulun altında Yönetim Kurulu ve Denetim Kurulu yer almaktadır. Yönetim Kurulu 5 kişiden, denetim kurulu ise 3 kişiden oluşmaktadır. ETMK'nın ayrıca 3 kişiden oluşan bir disiplin kurulu vardır. ETMK'nın Ankara, İstanbul ve İzmir'de birer şubesi vardır.

Endüstriyel Tasarım Akreditasyon Kurulu - ENTAK, ETMK'nın yönetiminden bağımsız olarak tüm akreditasyon sürecini yöneten kuruldur. ENTAK, dokuz (9) kişiden oluşmaktadır. Bunlardan beşi (5) üniversitelerin endüstriyel tasarım bölümlerinde halen tam zamanlı görevli yapan veya geçmişte görev yapmış, lisans veya doktora derecesini endüstriyel tasarım alanında almış olan akademisyen, ikisi (2) uygulama alanından endüstriyel tasarımcı, biri işveren temsilcisi ve biri de öğrenci temsilcisidir. Öğrenci hariç diğer üyelerin meslekte en az 10 yıl deneyimli olması beklenir. ENTAK üyelerinde ETMK üyesi olma şartı aranmaz. ETMK Yönetim Kurulunun bir üyesi de ENTAK toplantılarına oy kullanma hakkı olmaksızın katılır.

ETMK-ENTAK tarafından yapılan program değerlendirmelerinin ardından alınacak akreditasyon kararlarında son yetkili ENTAK'tır. ETMK Yönetim Kurulu ya da bir başkası ENTAK'ın aldığı kararlarda değişiklik yapamaz. ENTAK'ın aldığı akreditasyon kararları ETMK Yönetim Kurulu tarafından ilgili yükseköğretim kurumlarına iletilir.

ETMK'nın ve ENTAK'ın günlük işleri ETMK Sekreteri ve ona bağlı ETMK merkez ofisi tarafından yürütülmektedir. ETMK'nın akçeli işleri ise ETMK İktisadi İşletmesi tarafından yürütülmektedir. ETMK Yönetim Kurulunun altında Aday Belirleme Komitesi, Sürekli İyileştirme Komitesi, Tüzük Komitesi gibi çeşitli komiteler yer almaktadır.

ETMK'nın öğrenci statüsünde 353 Üye Adayı vardır. Bunlardan 46 temsilci Öğrenci Konseyini oluşturmaktadır. Öğrenci Konseyi ile iletişimi Yönetim Kuruluna bağlı olarak çalışan ETMK Öğrenci Konseyi İletişim Kurulu kurmaktadır.

ENTAK'a bağlı olarak çalışan ENTAK Eğitimleri Komitesi, Ölçütler Komitesi, Tutarlılık Kontrol Komitesi, itiraz komitesi ve Değerlendirme Takımları vardır.

Beş kişiden oluşan ETMK Yönetim Kurulunun kompozisyonu aşağıdaki faktörler açısından çeşitlilik içermektedir

- **Çalışma biçimleri:** Akademisyen, üretim ve pazarlama şirketi sahibi, tasarım danışmanlık şirketi sahibi üyeler
- **Faaliyet gösterilen tasarım sektörleri:** Mobilya, aksesuar, tıbbi gereçler, elektronik ürünler, stratejik danışmanlık

Dokuz kişiden oluşan ENTAK'ın kompozisyonu aşağıdaki faktörler açısından çeşitlilik içermektedir.

- **Eğitim kurumu çeşitliliği:** Beş Üniversite Öğretim Üyesi ve bir öğrencinin tamamı beş farklı şehirdeki farklı üniversitelerdendir.
- **Sektör ve çalışma biçimi çeşitliliği:** Uygulama alanından iki endüstriyel tasarımcı ve bir işveren temsilcisi gerek çalışma biçimleri (bir tasarım danışmanlık firması sahibi ve iki üretici firma tasarım yöneticisi), gerekse çalıştıkları sektörler (ambalaj, elektronik ve kırtasiye ürünleri) açısından farklılık göstermektedir.

Organizasyon şemasında gösterilen bütün kurul ve komitelerin oluşumları ve çalışma esasları ile ilgili ayrıntılar ETMK web sitesinde (<https://etmk.org.tr>) yer alan ETMK Tüzüğü'nde, ve ENTAK alt alanında (<https://entak.etmk.org.tr>) yer alan ETMK-ENTAK Çalışma Yönetmeliğinde ve çeşitli yönergelerde yer almaktadır.

ENTAK program değerlendirmelerinin zellikleri:

- ENTAK program akreditasyonu için önceden kamuya açıklanmış değerlendirme lutleri ve akreditasyon süreci kullanılır. Uygulanan lutler ve süreçler ENTAK web sitesinde yayımlanmıştır.
- Program değerlendirmeleri, ENTAK tarafından atanan konularında uzman üyelerden oluşan eğitimli değerlendirme takımları tarafından gerçekleştirilir. Program değerlendirme takımları, bir takım başkanı ve iki program değerlendiricisinden oluşur. Genel değerlendirme içeren her takımda bir ğrenci değerlendirici ve en az bir gözlemci de yer alır.
- Program değerlendirme süreci başvuran kurum tarafından hazırlanan öz değerlendirme raporunun ENTAK'a sunulması ile başlar.
- Program değerlendirmesinin belirli bir aşamasında 3 günlük kurum ziyareti yapılır.
- Kurum ziyareti sonunda değerlendirme sonuçları ile ilgili ilk bulgular değerlendirme takımı tarafından kuruma bildirilir.
- Kurum ilk bulgularla ilgili görüşlerini değerlendirme takımına 30-gün yanıtında bildirir.
- Değerlendirme takımı tarafından taslak değerlendirme raporu hazırlanır ve akreditasyon nerisi eşliğinde ENTAK'a sunulur.
- ENTAK tutarlılık ve yazım kontrolleri ile gerekli düzeltmeleri yaparak, kesin değerlendirme raporunu oluşturur ve akreditasyon kararını verir.
- Akreditasyon kararları ve kesin değerlendirme raporları ENTAK tarafından ilgili kurumlara iletilir.
- Kurumların tüm akreditasyon kararlarına itiraz etme hakkı vardır.
- ENTAK tarafından akreditasyon verilen programların listesi web sitesinde kamuya duyurulur.

3. FAALİYETLER

a. Akredite Program Bilgileri

ETMK-ENTAK kalite değerlendirme tescil belgesini 2022 yılının sonunda almış, bu nedenle 2022 yılı içinde akreditasyon faaliyetinde bulunmamıştır.

b. Değerlendirici Eğitimi

ENTAK değerlendirme sistemini kurgularken öncelikle MÜDEK ve MİAK akreditasyon ajanslarının değerlendirici eğitimlerine ve bilgilendirme çalıştaylarına katılmıştır.

ENTAK, 2022 yılında üç değerlendirici eğitimi gerçekleştirmiştir. Eğitimlere katılan toplam 18 üniversiteden 30 akademisyen ve uygulama alanından 8 endüstriyel tasarımcı değerlendirici olarak belirlenmiştir. 38 değerlendiricinin 14'ü erkek 24'ü kadındır. Bu eğitimlerin tarihleri ve eğitimcileri aşağıda listelenmiştir.

- 26 Mayıs 2022 - Sanal ortamda senkron eğitim sunumları ve örnek olay tartışmaları. Eğitimciler: Gülay Hasdoğan, Renk Dimli Oraklıbel, Deniz Ekmekçioğlu, Naz A.G.Z. Börekçi ve Duysal Tütüncü Demirbaş
- 4 Haziran 2022 - Sanal ortamda asenkron eğitim sunumlarını izleme ve senkron örnek olay tartışmaları: Eğitimciler: Gülay Hasdoğan, Renk Dimli Oraklıbel, Deniz Ekmekçioğlu
- 20 Haziran 2022 - Sanal ortamda asenkron eğitim sunumlarını izleme ve senkron örnek olay tartışmaları: Eğitimciler: Gülay Hasdoğan, Renk Dimli Oraklıbel.

Eğitimlerin sonunda anketler yoluyla geri bildirim alınmış, bu doğrultuda izleyen eğitimlerin içerikleri geliştirilmiştir. Eğitimleri ENTAK Eğitimleri Yönergesinde görevleri tanımlanan eğitim komitesi yürütmektedir.

c. Bilgilendirme Eğitimleri

Öğrenci Bilgilendirme Çalıştayı

6 Haziran 2022'de Öğrenci Bilgilendirme Toplantısı yapılmıştır. Mayıs ayında ETMK üye aday öğrencileri ENTAK öğrenci değerlendirici olmaları için gönderilen davet üzerine, 10 farklı üniversiteden 16 öğrenci, belgeleri ile başvurmuştur. Toplantıya katılan 15 öğrenciye ENTAK hakkında bilgi verilmiş, eğitimin sorunları ve çözüm önerileri üzerine görüşleri alınmıştır. Toplantıyı Aday Belirleme Komisyonu üyeleri yürütmüş, toplantı sonunda ENTAK öğrenci temsilcisi belirlenmiştir. Konu, öğrenciler için henüz çok yeni ve ENTAK program değerlendirmeleri için kurum ziyaretlerinin tahminen başlayacağı Ekim 2023 tarihine kadar başvuran öğrencilerin bir kısmı mezun olacağı için ayrıntılı bir değerlendirme eğitimi verilmemiştir. Konuşmacılar: Gülay Hasdoğan, Renk Dimli Oraklıbel, Aydın Öztoprak

Program Bilgilendirme Çalıştayı

1 Temmuz 2002'de Eskişehir Teknik Üniversitesinde yapılan 30. ETAK toplantısı beraberinde Endüstriyel Tasarım Bölümlerinin temsilcilerine program bilgilendirme çalışmayı yapmıştır. Ayrıca 12 Aralık 2022 tarihinde İzmir Ekonomi Üniversitesinde yapılan 31. ETAK toplantısında ENTAK yapısı hakkında sorular cevaplanmış gelişmeler hakkında bilgi verilmiştir.

d. Uluslararası Faaliyetler

ENTAK endüstriyel tasarım lisans programları değerlendirme sistemi ve ölçütleri oluşturulurken aşağıdaki uluslararası çerçeve tanımları referans alınmıştır::

- **NASAD - National Association of Schools of Art and Design:** ABD'deki okulları akredite eden ulusal bir sistemdir. Endüstriyel Tasarım alanında ülkemizdeki programların referans alabileceği en yakın yurt dışı çerçevedir.
- **Avrupa Yüksek Öğrenim Alanında Kalite Güvencesi için Standartlar ve Yönergeler (ESG):** İlgili standartlar ve yönergeler incelenmiş ve ENTAK'ın yönetim ilkeleri ve süreçleri bu doğrultuda belirlenmiştir.
- **WDO - World Design Organisation (Dünya Tasarım Örgütü):** Endüstriyel Tasarım alanında meslek kuruluşları, tasarım tanıtım örgütleri, tasarım okulları ve tasarım firmalarının üye olduğu uluslararası örgüttür. Akreditasyon vermemektedir ancak endüstriyel tasarımın mesleki kapsamını ve mezunlardan beklentileri tanımlamaktadır.

ETMK, 2011 yılından beri Dünya Tasarım Örgütü (WDO - World Design Organisation) üyesidir. ETMK Başkanı Sertaç Ersayın aynı zamanda WDO Yönetim Kurulu üyesidir. ETMK Akreditasyon Komisyonu Başkanı Gülay Hasdoğan, Şubat 2022'de ETMK'nın üyesi olduğu WDO Dünya Tasarım Örgütünün Genel Kurulu beraberinde yapılan etkinliklerde ETMK'nın sanal odasında ENTAK akreditasyon sistemi üzerine bir sunum yapmıştır. Dernek, içinde yer aldığı meslek alanını yönlendiren bu uluslararası oluşumda mesleki gelişmeleri sürekli izlemekte, bu gelişmelere doğrudan etki etmekte, bunları geniş paydaş katılımlı toplantılarda tartışmakta ve bu tartışmaların meslek ortamına ve eğitim ortamına aktarılmasını sağlamaktadır.

e. İyileştirme Faaliyetleri

ETMK-ENTAK Aralık 2022’de Kalite Değerlendirme tescil belgesi beraberinde aşağıdaki gelişmeye açık konular hakkında bilgilendirilmiştir. 4 ve 5 numaralı maddelere ilişkin olarak ilgili yönergelerde değişiklik yapılmış, diğer maddeler için ileriye dönük plan yapılmıştır:

1. Değerlendirme süreçlerine ilişkin dijitalleşme çalışmalarının geliştirilmesi

Başvuru formunun ve öz değerlendirme raporunun internet sitesi üzerinden doldurulmasına yönelik teknik çalışmalar başlatılacaktır.

2. Uluslararasılaşma çalışmalarının geliştirilmesi

İnternet sitesinin İngilizce bölümü için çalışmalar yapılacaktır.

3. İyileştirme çalışmalarının somutlaştırılması

İyileştirme çalışmaları ETMK sürekli iyileştirme komitesi tarafından yürütülecek, ETMK stratejik planıyla uyumlu olarak akreditasyon sisteminin geliştirilmesi için çalışmalar 2023 yılında sürdürülecektir.

4. Şikâyet mekanizmasının oluşturulması

Şikâyet mekanizması ENTAK Değerlendirme ve Akreditasyon Uygulama Esasları Yönergesinin 13. maddesinde tanımlanmıştır.

5. İtiraz kapsamının genişletilmesi

İtiraz kapsamı tüm akreditasyon kararlarını içerecek şekilde genişletilmiş, ETMK-ENTAK Çalışma Yönetmeliğinin 11. Maddesinde ve ENTAK Değerlendirme ve Akreditasyon Uygulama Esasları Yönergesinin 12. Maddesinde ayrıntılandırılmıştır.

4. KURUMSAL YETKİNLİK VE FAALİYETLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

a. Gelişmeye Açık Yönler

ETMK'nın gelişmeye açık yönleri, 20-21 Ağustos 2021 tarihinde gerçekleştirdiği stratejik plan çalıştayının sonucunda tanımlanmış ve daha sonra Ankara, İstanbul ve İzmir'de yaptığı toplantılarla değerlendirmeye açılmıştır. Bunlardan eğitim programlarının kalite değerlendirmesini ilgilendiren konular aşağıda belirtilmiştir:

- Endüstriyel tasarımcıların temsiliyet gücünün kamu kurumları ve iş dünyasında artırılması; ve meslek ile ilgili politikaların geliştirilmesine daha fazla dahil olması,
- Sanayi ile daha fazla iç içe olabilmesi; tasarımcı ve sanayiye buluşturmada ve girişim ekosistemine dahil olmada proaktif olabilmesi,
- Değişen trendlere hızlı cevap verme veya adapte olma konusunda mekanizmalar geliştirebilmeli; Dijital alanlarda çalışan genç kitlelere ulaşabilmeli.
- Akademik konseyde müfredatta olması gerekenler listesinin oluşturulmasında daha etkin yer almalı ve eğitim veya müfredat oluşturulmasında proaktif rol oynamalı
- Tasarımcılar için kılavuz olmalı

b. Güçlü Yönler

ETMK'nın stratejik plan çalıştayını sonunda belirlenen güçlü yönleri aşağıdadır:

- Kurumsal hafızası geniş, deneyimi yüksek, politikadan bağımsız hedef odaklı kurumsallaşmış bir yapısı var.
- Öğrenci konseyi ile, gençler ve öğrencilerin strateji geliştirmeye ve kalite yükseltmeye katılımının sağlanması
- Design Türkiye Endüstriyel Tasarım Ödülleri gibi etkinliklerle özel sektör, kamu, yerel ve uluslararası örgütler arasında bilinirliği ve etkisi yüksek; yaptığı işbirlikleri güçlü bir iletişim ağı kurmasını sağlıyor
- Proaktif ve öncü bir kimliği var; meslek alanında liderlik ediyor
- Akreditasyon süreci ile kendi alanının uzmanlarıyla denetleyebileceği bir sisteme doğru gidiyor
- Paydaşların az olması; senkronizasyon, oryante olma, kontrol veya yönetim açısından kolaylaştırıcı bir faktör

ENTAK değerlendirme sistemi ve değerlendirme ölçütleri kurgulanırken endüstriyel tasarım mesleğinin ve ETMK'nın güçlü yönlerinden destek alacak, gelişmeye açık yönlerini besleyecek ve güçlendirecek ölçütlere vurgu yapılmıştır. Değerlendirme sisteminin eğitim programlarının kalitesinin yükseltilmesine ve bu doğrultuda mesleki ekosisteme aşağıdaki katkılarının olacağı öngörülmektedir:

- Eğitimin kalitesinin yükseltilmesi, endüstriyel tasarımcıların temsiliyet gücünün kamu kurumları ve iş dünyasında artırılmasına katkı verecektir.
- Eğitimde sanayi ile işbirliğine yönelik eklenen tavsiye niteliğindeki ölçütler mesleki alanda da sanayi ile ilişkileri güçlendirecektir.
- Akreditasyon faaliyetleri okulların mezunlarının kariyer takibini sağlayacak ve eğitimi mesleki alanın ihtiyaçlarına göre iyileştirmeye katkı verecektir.
- Akreditasyon faaliyetleri, mesleki ekosistemin tüm paydaşlarını (işveren, eğitimci, öğrenci ve mezun) bir araya getirecek sürekli iyileştirme misyonu çerçevesinde birlikte hareket etmelerini sağlayacaktır.

c. Performans Ölçütleri

Performans Ölçütleri		
Ölçütler	Cevaplar	Açıklama
Toplam akreditasyon süresi	424	Akreditasyon başvuru tarihi ile karar tarihi arasındaki süre gün olarak dikkate alınmalıdır. Akreditasyon Sürecinin Ortalama Tamamlanma Süresinin hesaplanması için kullanılacak olan bir sayısal değer yazılmalıdır.
Toplam akreditasyon hizmeti sunulan program sayısı	0	Toplam akreditasyon hizmeti sunulan program sayısını rakam ile belirtiniz. Akreditasyon Sürecinin Ortalama Tamamlanma Süresinin hesaplanması için kullanılacak bir bilgidir.
Toplam Değerlendirici sayısı	38	Toplam Değerlendirici sayısı rakam ile belirtilmeli. Bu bilgi Ortalama Değerlendirici Sayısının hesaplanması için kullanılacaktır.
Toplam aktif program sayısı	33	Toplam aktif program sayısı rakam ile belirtilmeli. Ortalama Değerlendirici Sayısının hesaplanmasında kullanılır.
Bilgilendirme Toplantısı Sayısı	2	Bilgilendirme Toplantısı Sayısı rakam ile yazılmalı
Değerlendirici Eğitimi Sayısı	3	Değerlendirici Eğitimi Sayısı rakam ile belirtilmelidir.

Performans Oranları		
Oran Adı	Oran Değeri	Tanım
Akreditasyon Sürecinin Ortalama Tamamlanma Süresi		<ul style="list-style-type: none">• Toplam akreditasyon süresi / Toplam akreditasyon hizmeti sunulan program sayısı• Akreditasyon başvuru tarihi ile karar tarihi arasındaki süre gün olarak dikkate alınmalıdır.
Ortalama Değerlendirici Sayısı	1.15	Toplam Değerlendirici sayısı / Toplam aktif program sayısı

Akreditasyon Oranları			
Program Adı	Akredite Program Sayısı	Toplam Aktif Program Sayısı	Oran Değeri
ENDÜSTRİYEL TASARIM	0		0
Toplam 1 Akreditasyon Oran kaydı bulunmaktadır.			

d. Değerlendirme

Endüstriyel tasarım lisans programlarının akreditasyon süreci 2019 yılından beri yürütülen çalışmalar sonucunda geliştirilmiş, bu çalışmalar gerek meslek ortamında gerek eğitimciler gerekse öğrenciler arasında eğitimde kaliteyi yükseltme konusunda farkındalığı yükseltmiştir. ETMK-ENTAK henüz ilk yılının (2023) başlangıcında mezun vermekte olan 26 lisans programının 8'inden başvuru almıştır.

5. SONUÇ

ENTAK'ın akreditasyon sistemi, yurt dışı ve yurt içindeki akreditasyon kuruluşlarının deneyimlerinden ve süreçlerinden referans alınarak, iç ve dış paydaşların görüşleriyle geliştirilmiştir. Karşılaşılabilecek olası sorunlar, kurgusal örnek olaylarla değerlendirici eğitimlerinde tartışılmıştır. Sistem eğitim kurumları arasında kalite konusunda farkındalık yükseltmiş ve yüksek ilgi görmüştür. İlk deneyimler sistemin geliştirilmesine katkı sağlayacaktır.

ENTAK, ölçütlerini geniş paydaş katılımıyla oluşturmuştur. Gerek değerlendirici eğitimlerinde, gerek program yöneticileri ve öğrencilerle yapılan toplantılarda, gerekse öğrenci anketleri ile ölçütler hakkında görüşler alınmaya devam edilmekte, öneriler müzakere edilmektedir. Ölçüt belirleme yönergesi doğrultusunda ölçütlerdeki geliştirmeler dönemsel olarak yapılacaktır.

Akreditasyon sisteminin kurulması ve geliştirilmesinde ETMK aşağıdaki güçlü yönlerle sahiptir:

- Endüstriyel Tasarım alanında mesleki uygulama ortamı ile akademik ortamı bir araya getirebilen, Türkiye'deki en köklü sivil toplum örgütüdür.
- ETMK'nın öğrenci konseyi, geniş temsiliyete sahip aktif bir topluluk olması nedeniyle akreditasyon sistemine etkili bir şekilde geri bildirim sağlamaktadır.
- ETAK'ın paydaş üyesi olması, eğitimcilerden de etkili geri bildirim almayı sağlamaktadır.
- ETMK, gerek devlet kuruluşları, gerekse diğer sivil toplum örgütleri tarafından sürekli danışılan, etkinliklere ve meslekle ilgili stratejik kararlara

dahil edilen bir STK'dır.

- ETMK bu alandaki en köklü uluslararası örgüt olan WDO'nun aktif bir üyesidir. ETMK Başkanı son iki dönemdir (2019-21; 2021-23) WDO Yönetim Kurulu üyesidir.

ETMK-ENTAK'ın akreditasyon sisteminin geliştirilmesi ve uygulanmasına yönelik bundan sonraki planları aşağıdadır:

- Kurumlara sistemi daha ayrıntılı tanıtmak ve sürekli iyileştirme süreçlerinin güncel pratiklerin doğal parçası olmasını sağlamak
- İç ve dış paydaşlardan görüş alarak ölçütleri geliştirmek
- Başvuru ve değerlendirme süreçlerini dijital yönden geliştirmek
- İnternet sitesini iki dilli yapmak; ENTAK akreditasyon sistemindeki deneyimleri uluslararası platforma taşımak, WDO gibi kurumlarla paylaşmak, endüstriyel tasarım alanında geliştirilebilecek uluslararası bir akreditasyon sisteminin kurucularından olmak.