

T.C.
ADALET BAKANLIğI
Mevzuat Genel M¼d¼rl¼đ¼

Sayı : E.39510391-271.01.03-454/4456
Konu : Toplantı Yer ve Tarihinin Bildirilmesi

09.07.2024

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
HUKUK FAKÜLTESİ DEKANLIğINA

Y¼r¼rl¼kteki İcra ve İflas Kanununun aksayan y¼nleri dikkate alınarak, sorunların tespiti ve ç¼z¼m önerileri konusunda mevzuat çalışması yapmak üzere 03.10.2018 tarihli Bakan "Olur"uyla 1 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 64 ünc¼ maddesi hükm¼ uyarınca oluşturulan Bilim Komisyonu, çalışmalarına devam etmektedir.

Bilim Komisyonunca oluşturulan "Yazım Alt Komisyonu"nun 11.07.2024 Perşembe g¼n¼ 10.00-18.00 saatleri arasında Ankara merkezli olarak video konferans y¼ntemiyle toplanması, çalışmaların 12.07.2024 Cuma g¼n¼ 10.00-18.00 saatleri arasında devam etmesi planlanmaktadır.

Yukarıda kuruluş amacı, yeri ve tarihi bildirilen Alt Komisyon toplantısına, Fak¼lteniz Öğretim Üyesi Prof. Dr. M¼jgan Tunç Y¼cel'in katılımının sağlanması hususunda gereğini rica ederim.

Mehmet ÖKMEN
Hâkim
Bakan a.
Genel M¼d¼r

Bu belge, g¼venli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://vatandas.uyap.gov.tr>

Adres : T.C. Adalet Bakanlığı 06659 Kızılay-Çankaya-ANKARA

Tel : (0 312) 549 54 60/63

e-posta : mgm.adalet@adalet.gov.tr

Kep Adresi : adaletbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için : N.ÖNC¼

; Tet.Hâk.

G.ALGAN

Memur

İnternet Adresi : <http://www.mgm.adalet.gov.tr>



Sayı : E.39510391-271.01.03-239/2653

30.04.2024

Konu : Toplantı Yer ve Tarihinin Bildirilmesi

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
HUKUK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Yürürlükteki İcra ve İflas Kanununun aksayan yönleri dikkate alınarak, sorunların tespiti ve çözüm önerileri konusunda mevzuat çalışması yapmak üzere 03.10.2018 tarihli Bakan "Olur"uyla 1 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 64 üncü maddesi hükmü uyarınca oluşturulan Bilim Komisyonu, çalışmalarına devam etmektedir.

Bilim Komisyonunca oluşturulan "Yazın Alt Komisyonu"nun 03.05.2024 Cuma günü 10.00-18.00 saatleri arasında Ankara merkezli olarak video konferans yöntemiyle toplanması, çalışmaların 04.05.2024 Cumartesi günü 10.00-18.00 saatleri arasında devam etmesi planlanmaktadır.

Yukarıda kuruluş amacı, yeri ve tarihi bildirilen Alt Komisyon toplantısına, Fakülteniz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serdar Kale ile Prof. Dr. Müjgan Tunç Yücel'in katılımının sağlanması hususunda gereğini rica ederim.

Mehmet ÖKMEN
Hâkim
Bakan a.
Genel Müdür V.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://vatandas.uyap.gov.tr>

Adres : T.C. Adalet Bakanlığı 06659 Kızılay-Çankaya-ANKARA

Tel : (0 312) 549 54 60/63

e-posta : mgm.adalet@adalet.gov.tr

Kep Adresi : adaletbakanligi@hs01.kep.tr

Faks: (0 312) 549 54 07

İnternet Adresi : <http://www.mgm.adalet.gov.tr>

Bilgi için : N.ÖNCÜ

: Tet.HİK

G.ALGAN

Memur



TİM SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK EYLEM PLANI



HEDEF 1 TİM SANAYİDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BİLİM KURULU

Sayın Cumhurbaşkanımız Liderliğinde Hayata Geçirilen Eylem Planı Doğrultusunda TİM Olarak Oluşturacağımız Kurul ile Sektörlerimizin İlerleme Sürecinin Takipçisi Olacağız

- Sürdürülebilir İhracat Stratejisi, Sektörel Eylem Planı ve Kamu İstihare Mekanizmasını Sağlayacağız.
- Her Ana Sektörden Sektör Temsilcisi, Finansçı, Ekonomist, Lojistik, Pazarlama, Döngüsel Ekonomi Alanında Yetkin Kişilerden Oluşacak.
- TİM Sanayide Sürdürülebilirlik Bilim Kuruluna bağlı Sektör Kurulları oluşturulacak, 3 ayda 1 «Değerlendirme Toplantısı» gerçekleştireceğiz.
- Sene sonunda Kurulan bir araya gelerek, performans değerlendirmesi yapacak ve yıllık «Sürdürülebilirlik Raporu» yayınlayacağız.



HEDEF 2 İHRACATTA SIFIR ATIK SEFERBERLİĞİ

Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Emine Erdoğan himayesinde gerçekleştirilen "Sıfır Atık Projesi"ni İhracatımızdaki her sektöre taşıyoruz.

- Birleşmiş Milletler'in 17 maddelik Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları, Hükümetimizin 11. Kalkınma Planı ve Bakanlıkların ilgili Eylem Planları doğrultusunda, işletmelerin atık envanterlerinin oluşturulması ve ortak bir platformda birleştirilmesi, değerlendirilmesi, oluşulacak envanter doğrultusunda firmalara teknik envanter sağlanmasına liderlik edeceğiz.
- Atıkların minimize edilmesi, atıktan enerji elde edilmesi ve ihracatçılar için atık yönetimi ş. model geliştirilmesine ilişkin mentorluk vereceğiz.
- Sanayi bölgelerinde tahsis edilecek özel dönüşüm alanlarında üretim sırasında ortaya çıkan sanayi atıklarını değerlendireceğiz.



HEDEF 3 DİJİTAL MENTORLUK VE EĞİTİM PROGRAMLARI

"Ekolojik İhracat Akademisi" çatısı altında;

- İklim Değişikliği ve AYM Odaklı TİM Dijital Mentorluk Programı
- TİM Bölgesel Sürdürülebilir İhracat Sefirliği Eğitim Programı
- İklim Değişikliği, Döngüsel Ekonomi, Karbon Ayak İzi Sorumluluk Faaliyetleri
- İçerikleri Sektöre Ozgu Kurulan, Akademik Disipline ve Derinlem Mekanizmasına Sahip Ülk. Sathında Yaygın Eğitim ve Webinarlar
- BM'nin Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından «İnsana Yönelik İş ve Ekonomik Büyüme» Odağında Tecrübe, Deneyim ve İyi Uygulama Örnekleri Paylaşım
- Sektörlerin Yurt dışı Tanıtım Filmleri



HEDEF 4 KURUMSAL KARBON AYAK İZİ ÇALIŞMALARI

Şirketlerin Kurumsal Karbon Ayak İzini Bilimsel Yöntemlerle Ölçmesini Teşvik Edeceğiz

- «İPA 3 Sürdürülebilir Endüstri Dönüşümü Kilit Sektörlerin Desteklenmesi Projesini» vererek, projenin sürdürülebilir programı dönüşümünü sağlayacağız.
- Emisyon Ticaret Sistemi'nin (ETS) üst sınırının sektörel büyüme oranları dikkate alınarak belirlenmesi ve ETS'de, AB örneğinde olduğu gibi sanayi kuruluşlarına yönelik azaltılmada esneklik sağlayan denkleştirme «karbon dengeleme (offset)» kavramının çok bir sektöre kurumsallaştırılması sağlanacaktır.



HEDEF 5 SANAYİDE DÖNGÜSELLİK VE İLERİ KAZANIM

Sıfır Atık ve Geri Kazanım Kurullarında Sektörel Eğitimleri Yaygınlaştırıyor ve Gerektiği Yere Çalışmaları Yapıyoruz

- Döngüsellik ve İleri Kazanım ekonomi odağı ile üretim materyallerini tekrar dönüştürme, atık materyalleri sisteme entegre etme, materyalleri tekrar kullanma, üretim için atıkları ile kullanım ömrünü tanımlanmış tüm materyallerin geri kazanım ve İleri dönüşümüne yönelik eğitim ve farkındalık çalışmalarımıza hızla devam edeceğiz.
- Üniversitemizle ortak çalışmalar yaparak, müfredat içerikleri oluşturup, odaklı eğitimleri yaygınlaştıracağız.



HEDEF 6 İLERİ ARITMA TEKNOLOJİLERİ

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Öncelikli Yatırımlar Mevzuatına Uyumlaştırılma Çalışmaları Yapacağız

- Enküstri yapısı ve çevresel kayıpların göz önünde bulundularak İleri biyolojik arıtma ve membran filtrasyonu gibi güncel teknolojiler ile arıtma tesislerinin yeniden tasarımı ve mevcut olan tesislerde yine İleri teknolojiler ile revizyon yapacak arıtma kapasitesini ve kalitesini artırılmaya yönelik uygulamaların geliştirilmesi.
- İlgili sektörlerde özellikle kimyasallarla birlikte yoğun su tüketiminin en aza indirilmesi adına tekniklerin geliştirilmesi, faaliyetleri desteklenmesi ve izlenerek mevzuatlar çerçevesinde denetlenmesi.
- Sanayi tesislerinde atık suları yeniden tesis içinde kullanımı, mevcut su sağlama çeşitliliğinin, enerji ve su tasarrufu sağlayan yeni teknolojilerin transferi için arıtım ve İleri arıtım yatırımlarının desteklenmesi için çalışmalar yapacağız.



HEDEF 7 SÜRDÜRÜLEBİLİR TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Tarafından Uygulanan Entegre Çevre Bilgi Sisteminin (ECBS) Yaygınlaştırılmasını Takipçisi Olacağız

- Bakanlıklarımızın Stratejik Planları, AB'nin 2030 ve 2050 Karbon Emisyon Hedefleri ile Uyumlu, İnsana, Çevreye, Doğaya Duyarlı, Sorumlu Üretim ve Tüketimi Hedefleyen Tedarik Zincirine Yönelik Koordineli Sektörel Çalışmalar Planlayacağız.
- Üretim ve tüketimin sinerjik bir şekilde döngüsellikle doğu ilerlemesini sağlayacak şekilde değer zincirindeki tüm aktörlerin davranış kalıplarını, düşünme ve çalışma şekillerini değiştirmeleri amacıyla farkındalık çalışmaları yapacağız.



HEDEF 8 STANDARDİZASYON UYGULAMALARI

Dünya Standartlarında Üretiyor, İhrac Ediyor, Sektörel İhtiyaçları Belirleyerek Takip Ediyoruz

- Sektör Kurullarında İhracatçı Sektörlerimizin Güncel Uluslararası Standartlara Uygun Çalışma Yapmalarını ve Finansmana Erişimini Kolaylaştıracağız.
- Uluslararası Standardizasyon ve Sertifikasyon (Tehlikeli Kimyasalların Sıfır Deşarj - ZDHC vb.) Uygulamalarını Takip Edecek ve Yaygınlaştıracağız.
- Sero gaz emisyonlarının ölçülmesi, doğrulanması ve raporlanması için şirket ve bağımsız denetim kurumlarının teşvik edilmesi, desteklenmesi, ödül sistemlerinin geliştirilmesi, mevzuatlarla gerekli çerçevelerin çizilmesi adına dünyadaki benchmark çalışmalarını inceleyecek, performansını ortalamamız üzerine çıkararak sektöre ek teşvik verilmesi için öncülük yapacağız.



HEDEF 9 SERTİFİKASYON UYGULAMALARI

Pamuk (Özellikle Organik Türk Pamuğu) Üretimini Teşvik Eden EKS 310 Organik Türk Pamuğu Sertifikasyon Standardı Benzeri Örnek Uygulamalarını Diğer İlgili Sektörlere Yaygınlaştıracağız

- Türk Standartları Enstitüsü başta olmak üzere Ticaret Bakanlığının, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının sertifikasyon çalışmalarını İhracatçı sektörlerle entegre edeceğiz.
- Döngüsel Ekonomi Eylem Planı, Sürdürülebilir Ürün Politikası çerçevesinde Endüstriyel Öncülüğünde «Endüstriyel Sımbiyoz Raporlama ve Sertifikasyon Sistemi'nin», «Karbonuzlaştırmanın Sertifikasyonu» konusundaki regülasyonların takipçisi olacağız.



HEDEF 10 YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI

Yenilenebilir Enerji Kaynak Garantisi Sistemi (YEK-G) Gibi Uygulamaların Takipçisi Olacağız

- Yenilenebilir Enerji Kaynak Garantisi Sistemi (YEK-G) için sertifikasyon süreçlerini uluslararası geçerliliği olacak şekilde teşvik edeceğiz.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanarak üretilen elektrikli (temiz enerji) kullanan üreticilerin ek desteklerden yararlanabilmesi ve yoğun suyu toplama sistemini kuran, standartlara göre arıtan, arıtılan suyu iç tüketiminde kullanılabilecek üzere firmaların teşvik edilmesi için ilgili mevzuatın geliştirilmesine, «Döngüsel Ekonomi Eylem Planı» ve «Avrupa Yeşil Mutabakatı» odağında AB formlarından ihracatçılarımızın daha fazla yararlanmasına katkı sağlayacağız.
- Karbon yoğun kaynaklar yerine hidrojen kullanımına yönelik çalışmalara hız verilmesine önderlik edeceğiz. (Örn: Çelik sektörü)



HEDEF 11 SÜRDÜRÜLEBİLİR EKONOMİK BÜYÜME VE İSTİHDAM

- İşletmelerde yenilendirmiş kurumsal ve tedarik zinciri sürdürülebilirliği birimlerinin oluşmasını teşvik edeceğiz.
- Üretim faaliyetlerini insana yönlü istihdamı, girişimcilik, yenilikçiliğin ve sürdürülebilir kalkınma odaklı politikaların desteklediği ekonomik büyümeyi sağlayacağız.



HEDEF 12 DİJİTAL ÜRÜN PASAPORTU VE İZLENEBİLİRLİK

- Sektörel Dijital Ürün Pasaportu uygulamalarının IoT ve Blockchain teknolojisi ile yaygınlaştırılması adına teşvik alanları yaratılması için öncülük yapacağız.
- Finansal ihtiyaç giderilmesi için Eximbank ve diğer yurt dışı teşvik mekanizmaları ile uluslararası finansman kaynaklarını güçlendireceğiz.
- Yazılım ve donanım desteği sağlayan firmaların da banka ve diğer finansal kurumlar tarafından baskın, kirazına gibi giderlerinin kredilendirilmesini önünü açacak mekanizmalar kurgulayacağız.
- Sürdürülebilirlik ve Endüstri 4.0 kombinasyonu ile İD hedefini çıktı olarak, dünyada Türk ürünlerinin örnekte olması sağlayacağız.
- Kaliteli, kalma değeri ihracat hedefleriyle sanayide dijital dönüşümü destekleyeceğiz.

Rapor adı	Sayfa sayısı	Tarih	Link
Dünyada ve Türkiye' de Çelik Sektörünün Analizi	93	Mar.24	https://amcham.org/document/D%C3%9CNYADA%20VE%20T%C3%9CRK%C4%B0YE'DE%20C3%87EL%C4%B0K%20SEKT%C3%96R%C3%9CN%C3%9CN%20ANAL%C4%B0Z%C4%B0.pdf
Türkiye'nin ABD'nin Hazırlım ve Tekstil Sektöründe Küresel İthalatındaki Pazar Payı (Özet Bilgi Notu)	22	May.24	https://amcham.org/document/T%C3%9CRK%C4%B0YE%E2%80%99N%C4%B0N%20ABD%E2%80%99N%C4%B0N%20HAZIR%20G%C4%B0Y%C4%B0M%20VE%20TEKST%C4%B0L%20SEKT%C3%96R%C3%9CND%20K%C3%9CRESEL%20C4%B0THALATIMIZDAK%C4%B0%20PAZAR%20PAYI.pdf
Dünyada ve Türkiye' de Otomotiv Sektörünün Analizi	123	Tem.24	https://amcham.org/document/D%C3%9CNYADA%20VE%20T%C3%9CRK%C4%B0YE'DE%20OTOMOT%C4%B0V%20SEKT%C3%96R%C3%9CN%C3%9CN%20ANAL%C4%B0Z%C4%B0.pdf
TÜRK İHRACATÇILARI VE YATIRIMCILARI İÇİN ABD HEDEF PAZAR ANALİZİ	102	Ağu.24	https://amcham.org/document/T%C3%9CRK%20C4%B0HRACAT%C3%87ILARI%20VE%20YATIRIMCILARI%20C4%B0C3%87C4%B0N%20ABD%E2%80%99DE%20EYALET%20BAZLI%20HEDEF%20PAZAR%20ANAL%C4%B0Z%C4%B0.pdf
Yeni dönemde Türk yatırımcıları ve ihracatçıları için Suriye ülke analizi	53	Ara.24	https://amcham.org/document/suriye-raporu.pdf

2024 yılında DR. ÖGR. ÜYESİ METİN GÜRLER tarafından TABA-AmCham (Türk Amerikan İş Adamları Derneği/Turkish American Businessmen's Association) derneği adına yazılan raporlar ve erişim adresleri



Ahmet Güleç

TİM Başkan Vekili - MOSFED Yönetim Kurulu Başkanı - Ndesign Yönetim Kurulu Ba...
Bay - Düzenlendi



Mobilya Kġit ve Orman rnleri Sektörü olarak Türkiye İhracatçı Meclisi binamızda "Sürdürülebilirlik Eylem" planını açıkladık.

Mobilya, kġit ve orman ürünleri sektörlerinde malzemelerin yeşil dönüşüme uygun bir Şekilde tedarik edilmesi, döngüsel ekonomi ilkelerinin benimsenmesi, eko tasarım modelinin uygulanması ve evre dostu tasarımların teşvik edilmesi adımlarını kapsayan raporumuzu büyük bir titizlikle hazırladık. Çalışmanın sektörümüzün bütün bileşenlerine hayırlı olmasını diliyorum.

Türkiye İhracatçılar Meclisi Başkanı Mustafa Gltepe başta olmak üzere İstanbul Mobilya Kġit ve Orman rnleri İhracatçıları Birliġi Başkanı Erkan zkan'a, Akdeniz Mobilya Kġit ve Orman rnleri İhracatçıları Birliġi Başkanı Refik Onur Kılıçer'e, Ege Mobilya Kġit ve Orman rnleri İhracatçıları Birliġi Başkanı Ali Fuat Gürle'ye, Orta Anadolu Mobilya Kġit ve Orman rnleri İhracatçıları Birliġi Başkanı Tahsin Ata'ya; kıymetli hocalarımız Prof. Dr. Burcu Yavuz Tiftikçigil'e, Prof. Dr. Ahmet Kesik', Dr. ġr. Üyesi Fatih Pınarbaşı'na, Arş. Gör. Pınar Eylem Yılmaz'a, Uzm. İlker Mete Uysal'a sundukları destek ve katkıdan ötürü teşekkür ederim.

Rapora ihracatçı birliklerimizden ulaşabilirsiniz.

#TİM #İB #Mobilya #Sektr #Srdrlebilirlik #Rapor

Sayı : E-93425710-604.01-17335

06/03/2024

Konu : Niyet Mektubu

TÜBİTAK
(Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı)

Hedef Bilgisayar Sistemleri ve Kablolama San. ve Tic. Ltd. Şirketi adlı firmanın TÜBİTAK TEYDEB 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında başvurusunu yaptığı “İnfüzyon Pompası Geliştirme” adlı projenin, Başkanlığınızca desteğe uygun bulunması halinde, İstanbul Medipol Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üye. Kevser Banu Köse tarafından sağlanacak akademik danışmanlık hizmetinin detayları aşağıdaki tabloda belirtilmiştir. Öğretim üyemizin proje kapsamındaki danışmanlığını sağlamak üzere görevlendirilmesi hususunda gerekli desteğin verileceğini bilgilerinize arz ederim.

Öğretim Üyesi	Süre (Ay)	Kapsam	Bedeli (KDV hariç)
Dr. Öğr. Üye. Kevser Banu Köse	1 Ay	Proje kapsamında İnfüzyon Pompası Geliştirme süreçlerinde Test ve analiz danışmanlık hizmetine istinaden raporlama aşamasında akademik danışmanlık verilmesi	TL (30.000 Türk Lirası)

Prof. Dr. Ömer CERAN
Rektör V.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrağınızı <https://turkiye.gov.tr/istanbul-medipol-universitesi-ebys> linkinden 0BAB69C5XD kodu ile doğrulayabilirsiniz.



**TÜRK GIDA KODEKSİ GIDALARIN AİT OLDUĞU PARTİYİ TANIMLAYAN
İŞARETLER VEYA NUMARALAR HAKKINDA TEBLİĞ TASLAĞI
GÖRÜŞ FORMU***

Görüş Bildiren Kurum: İstanbul Medipol Üniversitesi / Beslenme ve Diyetetik Bölümü

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme

Gıdaların Ait Olduğu Partiyi Tanımlayan İşaretler veya Semboller Hakkında 2011/91/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifine uyumlu olarak hazırlanan "Türk Gıda Kodeksi Gıdaların Ait Olduğu Partiyi Tanımlayan İşaretler veya Numaralar Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2024/30)" güncel taslak metninde yapılan düzenlemelerin uygun olduğu kanaatindeyiz.

Mevcut Metin

Taslak Metin

Öneri/Teklif Metni

Değerlendirme

Değerlendirme

Değerlendirme

GÖRÜŞ FORMU*

EK-1

Görüş Bildiren Kurum: İstanbul Medipol Üniversitesi / Beslenme ve Diyetetik Bölümü

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme

Yürürlükteki "TGK Yumurta Tebliği (Tebliğ No: 2014/55)" için hazırlanan güncel taslak metninde [TGK Yumurta Tebliği (Tebliğ No: 2024/7)] yapılan düzenlemelerin ve revizyonların uygun olduğu kanaatindeyiz.

Mevcut Metin

Taslak Metin

Öneri/Teklif Metni

Değerlendirme

Değerlendirme

Değerlendirme

Değerlendirme

NOT: Mevcut metin ve taslak metin sütunları karşılaştırma cetveli ile aynı renk ve biçimde oluşturulur. Teklif metni ile yapılacak değişiklikler ise farklı renkte gösterilir.

**TÜRK GIDA KODEKSİ KREMA VE KAYMAK TEBLİĞİ TASLAĞI
GÖRÜŞ FORMU***

Görüş Bildiren Kurum: İstanbul Medipol Üniversitesi / Sağlık Bilimleri Fakültesi / Beslenme ve Diyetetik Bölümü

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme

“TGK Krema ve Kaymak Tebliği (Tebliğ No: 2024/5)’nde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ” için hazırlanan güncel taslak metnin uygun olduğu kanaatindeyiz.

Mevcut Metin	Taslak Metin	Öneri/Teklif Metni
Değerlendirme		
Değerlendirme		
Değerlendirme		
Değerlendirme		

NOT: Mevcut metin ve taslak metin sütunları karşılaştırma cetveli ile aynı renk ve biçimde oluşturulur. Teklif metni ile yapılacak değişiklikler ise farklı renkte gösterilir.