

**KAMU VE ÖZEL RADYO VE TELEVİZYONLARIN
KURULUŞ VE YAYINLARI YASASI
(39/1997, 34/2003 VE 30/2010 Sayılı Yasalar)
14 (5) Madde Altında Yapılan Tüzük**

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu Kamu ve Özel Radyo ve Televizyonların Kuruluş ve Yayınları Yasası'nın 14'üncü Maddesi'nin (5)'inci fıkrasının kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

Kısa İsim

1. Bu Tüzük, "**Yayın Yüksek Kurulu Lisans ve Yayın İzni Tüzüğü**" olarak isimlendirilir.

**BİRİNCİ KISIM
Genel Kurallar**

Tefsir

2. Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe;

"**AM**", Genlik Modülasyonu (Amplitude Modulation), bir elektriklişaretin veya elektromagnetik dalganın frekansının gönderilmek istenen işaretin genliğı ile değışmesi durumunu anlatır.

"**Başkan**", Yayın Yüksek Kurulu Başkanı'nı anlatır.

"**Bölgesel Yayın**", Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetini dikey olarak ikiye ayıran hayali çizginin doğu ve batısındaki iki yayın bölgesine yapılan yayınları anlatır.

"**DVB-S**", Uydudan Doğrudan Yayın (Digital Video Broadcasting Satellite), uydudan yapılan ve bireyler tarafından uygun anten ve alıcılar kullanılarak doğrudan alınabilen radyo ve televizyon yayınlarını anlatır.

"**DVB-T**", (Digital Broadcasting Terrestrial), sayısal teknik kullanılarak yapılan karasal TV yayını anlatır.

"**FM**", Frekans Modülasyonu (Frequency Modulation), bir elektriklişaretin veya elektromagnetik dalganın frekansının, gönderilmek istenen işaretin genliğı ile değışmesi durumunu anlatır.

"**ITU**", Uluslararası Telekomünikasyon Birliğı'ni (International Telecommunication Union) anlatır.

"**İstasyon**", (Radyo, Televizyon, Verici, Aktarıcı, Röle, Radyolink ve benzerleri) radyo veya televizyon yayını yapmak amacıyla program üretmek, nakletmek, yayınlamak veya dağıtmak için gerekli sistem, cihaz ve donanım topluluğunun bulunduğu yeri anlatır.

"**Kablolu Kablosuz Radyo ve/veya TV Yayınları**", 12.1 ile 12.5 GHz. frekans aralığında yayın yapan ve gerek yerli gerekse yabancı yayınlar ile kendi üreteceğı yayınları kablosuz olarak dağıtan sistemi anlatır.

"**Kurul**" Kamu ve Özel Radyo ve Televizyonların Kuruluş ve Yayınları Yasası'nın 6'ncı maddesi ile kurulan Yayın Yüksek Kurulu'nu anlatır.

"**LF**", Uzun Dalga (Low Frequencies), 30 kHz- 300 kHz arası frekans

bölgesini anlatır.

"MF", Orta Dalga (Medium Frequencies), 300 kHz – 3 Mhz arası frekans bölgesini anlatır.

"MMDS", Mikrodalga Çoklu Dağıtım Sistemi (Multipoint Multichannel Distribution System), birden fazla noktada radyo veya televizyon yayınlarının alınabilmesini sağlayan bir mikrodalga iletim ve dağıtım sistemini anlatır.

"RDS", (Radio Data System), radyo sinyalleri üzerinden sayısal (digital) bilgi aktarma sistemini anlatır.

"Set Üstü Cihaz", çoklayıcı (Multipleks) edilmiş veya edilmemiş yayınların şifreli veya şifresiz, sayısal veya analog olmaları durumunda analog televizyon alıcıları tarafından alınmasını, izlenmesini sağlayan dönüştürücü cihazı anlatır.

"T-DAB", (Terrestrial Digital Audio Broadcasting) sayısal teknik kullanılarak yapılan karasal TV yayını anlatır.

"Teleteks", teleteks şebekesi üzerinden yurt içi ve yurt dışındaki teleks ve teleteks abonelerine önceden hazırlanan mesajı gönderme işlemi anlatır.

"Tematik Yayın", haber, belgesel, spor, müzik ve benzeri türlerde olmak üzere yalnızca bir tek konuda yapılan yayın türü anlatır.

"UHF", (Ultra High Frequencies), 300 MHz-1,000 MHz arası frekans bölgesini anlatır.

"Ulusal Yayın", doğu ve batı yayın bölgelerinin her ikisinde de aynı anda yapılan ve tüm Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti alanına yayılan karasal radyo veya televizyon yayınlarını anlatır.

"VHF", Çok Kısa Dalga (Very High Frequencies), 30 MHz-300 MHz arası frekans bölgesini anlatır.

"Yasa", Kamu ve Özel Radyo ve Televizyonların Kuruluş ve Yayınları Yasası'nı anlatır.

"Yayın Hizmeti", elektromagnetik dalgalar, uydu sistemleri, kablolar veya IP vasıtasıyla yayınlanan işaret veya bilgilerin geniş kitleler tarafından alınabilmesi amaçlanan bir haberleşme hizmetini anlatır.

"Yayın İstasyonu", bir yayın hizmetini yürütmek amacıyla gereken bir veya daha çok sayıda anten, verici, alıcı ve diğer destek teçhizatından oluşan düzeneğin çalıştırıldığı yeri anlatır.

"Yayın Kanalı", radyo veya televizyon yayını yapmak üzere bir verici veya aktarıcının işgal ettiği frekans alanını anlatır.

"Yayın Şebekesi", farklı noktalarda bulunan ve aynı programı yayınlayan birden fazla verici ve aktarıcıdan oluşan bir yayın istasyonları topluluğunu anlatır.

"Yayın Tipi", Kuruldan alınabilecek yayın lisans modellerini veya çeşitlerini anlatır.

"Yayıncı", kamu tarafından izlenmesi için radyo ve televizyon programı hizmetleri düzenleyen ve ileten veya değişiklik yapılmadan ve tam olarak bir üçüncü tarafa iletilmesini sağlayan gerçek veya tüzel kişileri anlatır.

"Yeniden İletim", yetkili yayın kuruluşu tarafından, izlenmesi amacıyla her türlü teknik araç ile yayınlanan radyo ve televizyon program hizmetlerinin, değişiklik yapılmaksızın bütününe veya bir bölümünün bir başka yayın

kuruluşu tarafından alınması ve aynı anda veya daha sonra iletilmesini anlatır.

Amaç

3. Bu Tüzüğün amacı, elektromagnetik dalgalar, kablolar, optik kablolar, fiber uydu sinyalleri ve benzeri yolla radyo ve televizyon yayını yapmak için gereken her türlü iznin verilmesi ve düzenlenmesiyle ilgili kuralları belirlemektir.

Kapsam

4. Bu Tüzük,
- (1) Esas itibariyle yurt içine yönelik olmak üzere;
- (A) Genlik Modülasyonlu (AM), Uzun Dalga (LF) ve Orta Dalga (MF) radyo yayınlarını,
- (B) Frekans Modülasyonlu (FM), Çok Kısa Dalga (VHF) radyo yayınlarını,
- (C) VHF ve UHF bantlarındaki televizyon yayınlarını,
- (Ç) Uydulardan doğrudan yapılan radyo ve televizyon yayınlarını,
- (D) Uydular, MMDS, kablo sistemleri ve bunların birleşiminden oluşan sistemler aracılığıyla dağıtımı yapılan radyo ve televizyon yayınlarını
- (E) Şifreli olarak (encrypted) yapılan ve şifre çözücü (decoder) cihazlarla izlenebilen yayınları,
- (F) İnternet Protokolü (IP) üzerinden yapılan ve set üstü alıcı cihazlarla izlenen yayınları,
- kapsar.
- (2) Bu Tüzükte yer alan kurallar yurt dışına yönelik radyo ve televizyon yayınlarına da uygulanır.

İKİNCİ KISIM

Lisans Verilmesi ile İlgili Kurallar

Yayın
Tipleri

5. (1) Kurul, Yasaya ve bu Tüzüğe uygun olmak koşulu ile aşağıda tanımlanan yayın tiplerinin kurulabilmesi için lisans verebilir.
- (A) Yayın Tipi R1: Ulusal bir radyo yayın şebekesi için (LF, MF, VHF),
- (B) Yayın Tipi R2: Bölgesel bir radyo yayın şebekesi veya istasyonu için (LF, MF, VHF),

- (C) Yayın Tipi R3: Yerel bir radyo istasyonu için (MF,VHF),
- (Ç) Yayın Tipi UR: Sadece uydudan yapılan ve 90 cm veya daha küçük çaplı parabolik antenlerle bireysel olarak alınabilen bir radyo yayını için,
- (D) Yayın Tipi T1: Ulusal bir televizyon yayın şebekesi için,
- (E) Yayın Tipi T2: Bölgesel bir televizyon yayın şebekesi veya istasyonu için,
- (F) Yayın Tipi T3: Yerel bir televizyon istasyonu için,
- (G) Yayın Tipi UT: Sadece uydudan yapılan ve 90 cm veya daha küçük çaplı parabolik antenlerle bireysel olarak alınabilen bir televizyon yayını DVB-S için,
- (H) Kablolu dağıtım sistemleri için abone kapasitesine göre yayın türleri:
(a) Yayın Tipi K1: 3000'den fazla abone için,
(b) Yayın Tipi K2: 1001 ile 3000 arası abone için,
(c) Yayın Tipi K3: 301 ile 1000 arası abone için,
(ç) Yayın Tipi K4: 101 ile 300 arası abone için,
(d) Yayın Tipi K5: 100 (dahil) abone sayısına kadar.
- (I) MMDS sistemleri için abone kapasitesine göre yayın türleri:
(a) Yayın Tipi M1:3000'den fazla abone için,
(b) Yayın Tipi M2: 1001 ile 3000 arası abone için,
(c) Yayın Tipi M3: 301 ile 1000 arası abone için,
(ç) Yayın Tipi M4 :101 ile 300 arası abone için,
(d) Yayın Tipi M5: 100 (dahil) abone sayısına kadar.
- (İ) Yayın Tipi YİR1:Yeniden iletim yapmak amacıyla kurulan Ulusal bir radyo yayın şebekesi için (LF, MF, VHF),
- (J) Yayın Tipi YİR2: Yeniden iletim yapmak amacıyla kurulan Bölgesel bir radyo yayın şebekesi veya istasyonu için (LF,

MF, VHF),

- (K) Yayın Tipi YİR3: Yeniden iletim yapmak amacıyla kurulan Yerel bir radyo istasyonu için (MF, VHF),
- (L) Yayın Tipi YİT1:Yeniden iletim yapmak amacıyla kurulan Ulusal bir televizyon yayın şebekesi için,
- (M) Yayın Tipi YİT2: Yeniden iletim yapmak amacıyla kurulan Bölgesel bir televizyon yayın şebekesi veya istasyonu için.
- (N) Yayın Tipi YİT3: Yeniden iletim yapmak amacıyla kurulan Yerel bir televizyon istasyonu için,
- (O) Yayın Tipi IPTV: İnternet protokolü kullanılarak yapılan tek bir televizyon ve tek bir radyo yayını için,
- (Ö) Yayın Tipi TRY: Tematik içeriğe sahip televizyon yayını için,
- (P) Yayın Tipi KKY: 12.1-12.5 GHz. frekans aralığını kullanarak yayın yapan kablolu kablosuz yayın/dağıtım şebekesi için,
- (R) Yayın Tipi DVB-T: Sayısal teknik kullanılarak yapılan karasal televizyon yayını için,
- (S) Yayın Tipi T-DAB: Sayısal teknik kullanılarak yapılan karasal televizyon yayını için,

(2) Lisans ve Yayın İzininin süresi, lisansın verildiği tarihten başlayarak en çok beş yıldır. Bu süre lisans verilmesi aşamasında Kurulca belirlenir ve Lisans Belgesi'nde gösterilir.

(3) Radyo ve televizyon yayınında RDS, teletext veya başka ek yayın hizmetleri sunulması Kurul'un iznine tabidir.

Lisans
Başvuru
Şekli

6. (1) Yayın hizmeti vermek isteyen ve Yasa'da ve bu Tüzük'te belirtilen özelliklere sahip olan kuruluşlar, yayın şebekesi veya istasyonu kurmak ve işletmek için bu Tüzük'te belirtilen şekilde Kurul'a yazılı olarak başvurur.

(2) Birden fazla yayın tipine başvurulması durumunda, bu başvurular ayrı ayrı yapılır ve Kurulca birbirinden bağımsız olarak değerlendirilir.

Başvuruda
Sunulacak
Belgeler

7. Başvuruda bulunacaklar aşağıdaki belge ve bilgileri Kurula sunarlar.
- (1) Bu Tüzüğe bağlı Ek-I'de düzenlenen Lisans Başvuru Formunu,
 - (2) Lisans ücretinin yatırılmış olduğunu belgeleyen banka dekontunu,
 - (3) Yayın kuruluşunun Şirketler Mukayyitliği'nden aldığı tescil ve onay belgelerini, şirket anasözleşme ve tüzüğünü, direktörler, hissedarlar ve adres onay belgesi ile yayında kullanılacak kısa isim ve logoyu,
 - (4) Hissedarların Yasaya aykırı akrabalık ilişkileri olmadığına dair Direktörler Kurulu beyanını,
 - (5) Yasanın 36'ncı maddesine aykırı herhangi bir ortaklık ilişkisinin olmadığına ilişkin Direktörler Kurulu beyanını,
 - (6) Yasa'nın 37'inci maddesine uygun olarak planlanan yayının türü, yayının süresi ve içeriği hakkında detaylı bilgiyi,
 - (7) MMDS veya Kablolü Dağıtım Sistemi başvuruları için, yukarıdaki fıkralarda belirtilenlere ek olarak aşağıdaki belge ve bilgiler de sunulur:
 - (A) Dağıtımı yapılacak program kanalı sayısı ve her bir program kanalının içeriği konusunda ayrıntılı bilgi,
 - (B) Dağıtımı yapılacak programların kaynağı olan kuruluşlardan alınmış, söz konusu programların kısmen veya tamamen kullanılmasına veya dağıtımına izin verildiğini kanıtlayan belgeler,
 - (C) Sistemin aboneleri için kayıt, izleme, ücret tahsili ve benzeri tüm işlemlerle ilgili ayrıntılı bilgiler.
 - (8) Şifreli yayın sistemi talep edilmesi durumunda planlanan abone kayıt, izleme ve ücretlendirme yöntemleri hakkında ayrıntılı bilgileri,
 - (A) Dağıtımı yapılacak ve/veya üretilerek yayınlanacak kanal sayısı ve her bir kanalının içeriği konusunda bilgiyi,
 - (B) Dağıtımı yapılacak ve/veya üretilerek yayınlanacak kanalların kaynağı olan kuruluşlardan alınmış, söz konusu programların kısmen veya tamamen kullanılmasına veya dağıtımına izin verildiğini kanıtlayan belgeleri,

- (C) Sistemin aboneleri için gerçekleştirilecek ücretlendirme ve benzeri tüm işlemlerle ilgili ayrıntılı bilgileri,
- (10) Yayının yapılacağı binaya ait inşaat planını,
- (11) Yayında kullanılacak verici ve radyo link cihazları ile stüdyo içi teknik teçhizat ve anten sistemlerini,
- (12) MMDS, Kablolu Yayın, IPTV ve benzeri yayınlar için gerekli teknik altyapı ve dağıtım sisteminin bilgilerini,
- (13) (A) MMDS veya Kablo Dağıtım Sistemi için, yukardaki (12)'nci fıkrada belirtilenlere ek olarak aşağıdaki bilgiler de sunulur:
- (a) Planlanan en çok abone sayısı,
- (b) Yayınlanacak veya dağıtımı yapılacak program sayısı,
- (c) Sistemin tam blok şeması,
- (ç) Ana istasyon (head-end) teçhizatı ve düzeninin tam tanıtımı,
- (d) Dağıtım sisteminin tam tanıtımı,
- (B) Kablolu kablosuz radyo ve/veya TV yayınları için, yukardaki (12)'nci fıkrada belirtenlere ek olarak aşağıdaki bilgiler de sunulur:
- (a) Planlanan en çok abone sayısı,
- (b) Yayınlanacak veya dağıtımı yapılacak program sayısı,
- (c) Sistemin tam blok şeması,
- (ç) Ana istasyon (head-end) teçhizatı ve düzeninin tam tanıtımı,
- (d) Dağıtım sisteminin tam tanıtımı,
- (e) Abone erişim ve hizmet sisteminin tanıtımı,
- (C) Kurul tarafından istenebilecek diğer bilgiler,
- (14) IPTV Platform başvurusu için Yayın Yüksek Kurulu IPTV Lisans ve Yayın İzni Tüzüğünde belirtilen bilgiler ve belgeler sunulur.

- | | | | |
|--|----|-----|--|
| Tematik Yayınların Yayınlanması Esasları | 8. | (1) | Kuruldan tematik yayın lisansı alan yayın kuruluşu izin aldığı yayın teması dışında sadece reklam ve yarışma türü yayın yapabilir. |
| | | (2) | Tema değişikliği yapmak isteyen yayın kuruluşu bu değişikliği Kurulun onayı ile yapabilir. |
| | | (3) | Tematik yayın lisansı için başvuran kuruluş, bir tek tema üzerine lisans alabilir. |
| | | (4) | Tematik yayınlarda uygulanacak reklamlar, genel reklam ilkelerine tabidir. |
| Değerlendirme ve Tahsis | 9. | (1) | Kurul başvurusunu herhangi bir yayın tipi için bu Tüzüğe uygun olarak sunan kuruluşun belgelerini incelemeye alır. Başvurunun uygun olması durumunda karasal yayınlar için, yayın frekansına uygunluk denetimi yapılır. Uygun bulunması durumunda kanal tahsisi yapılır ve lisans verilir. Karasal yayınlar dışında kalan yayın tiplerine yapılan başvurularda yayın frekans planlaması dikkate alınmaz. |
| | | (2) | Yayın frekans planındaki bir frekans ve/veya kanal için usulüne uygun birden çok başvuru olması durumunda, Kurul başvuru sırasını gözetenerek başvuruyu sonuçlandırır. |
| | | (3) | Yayıncı, lisans aldığı tarihi izleyen en geç altı ay içinde test yayına başlamış ve bir yıl içerisinde de lisansında belirtilen yayın alanına ulaşmış olmak ve yayın izni için başvuruda bulunmak zorundadır. Aksi takdirde lisansı Kurul tarafından iptal edilerek, o güne kadar tahsil edilmiş olan lisans ücretleri Kurula gelir kaydedilir. Buna rağmen yayın yapmaya devam eden kuruluş hakkında Yasa'nın 44'üncü maddesinin (4) 'üncü fıkrası uygulanır. |
| | | (4) | Yayıncının, ithal edeceği cihazların ülkeye girişi Kurulun yazılı onayı ile gerçekleştirilebilir. Bu konuda Kurulun talep edebileceği belgeleri yayıncı sunmak zorundadır. |

ÜÇÜNCÜ KISIM

Teknik Kurallar

- | | | | |
|-----------------------|-----|-----|--|
| Genel Teknik Kurallar | 10: | (1) | Yayıncılar, lisanslarda belirtilen frekanslarda ve ulusal yayın planında tahsis edilen kanal için öngörülen koşullara uygun olarak yapılır. |
| | | (2) | Yayın teçhizatı, daha önce çalışmasına izin verilmiş ve tescil edilmiş bulunan diğer haberleşme ve/veya yayın sistemleri üzerinde enterferans yaratmamalıdır. Yayıncı, oluşabilecek herhangi bir enterferansın giderilmesi için Kurulla işbirliği yapmak ve bu kuruluşların gerekli gördüğü ek düzenlemelere uymak zorundadır. |

Enterferansın saptanmasında yürürlükteki ulusal standartlar ve aşağıda belirtilen ITU Tavsiyeleri kullanılır:

- (A) AM (LF ve MF) Radyo yayınları için BS.559 ve BS.560 ,
 - (B) FM (VHF) Radyo yayınları için ITU-R BS.641, IS.851 ve IS.1009,
 - (C) VHF/UHF Televizyon yayınları için ITU-R BT.565, BT.654, BT.655 ve IS.851.
- (3) Bu Tüzükte başkaca belirtilmedikçe, kullanılacak yayın teçhizatının teknik karakteristikleri, yürürlükteki ulusal standartlara ve özellikle aşağıda belirtilenler başta olmak üzere yürürlükte bulunan ilgili ITU Tavsiyelerinde ve raporlarında verilen değerlere uygun olmalıdır.
- (A) AM/(LF ve MF) Radyo yayınları için ITU-R BS.639, ITU-R Rapor 458 ve Rapor 1063 (AMDS Radyo Data sistemleri için ayrıca ITU-R BS.706 uygulanır).
 - (B) FM (VHF) Radyo yayınları için ITU-R BS,412, BS,450, BS,642 ve ITU-R BS.64,3 uygulanır.
 - (C) VHF/UHF Televizyon yayınları için ITU-R BT.266, BT.470 ve BT.472.
- (4) Anten taşıyıcı yapıların (direk, kule ve benzeri) yükseklik uyarı ışıklandırması ICAO standartlarına, ilgili mevzuata ve ilgili makamlarca belirlenen kurallara uygun olmalıdır.
- (5) Bütün yayın cihazları ile ilgili teknik donanım, kullanılma süreleri boyunca ilgili Yasalara, tüzüklere, standartlara, uluslararası ITU Yayın Kurallarına (Radio Regulations), ITU Tavsiye ve Raporlarına ve belirlenen diğer kurallara uygun olmalıdır. Ayrıca yukarıda belirtilen kurallara uygun şekilde işletilir ve bakımı yapılır.

Yayın Sistemleri

11. Yayınlarda, bu madde altında çıkarılacak, Yayın Sistemleri Yönetmeliği'nde belirtilecek sistemler kullanılmalıdır.

Genlik
Modülasyonlu
Uzun Ve Orta
Dalga (AM/LF-
MF) Vericilerinin
Teknik Özellikleri

12. Uzun ve Orta Dalga bandlarından yayın yapan verici cihaz ve istasyonlarda, bu madde altında çıkarılacak, Genlik Modülasyonlu Uzun ve Orta Dalga (AM/LF-MF) Vericilerinin Teknik Özellikleri Yönetmeliği'nde belirtilen teknik şartlar aranır.

- VHF/FM Vericileri ve Kanal Aktarıcılarının Teknik Özellikleri
13. VHF/FM vericilerinde ve kanal aktarıcılarında bulunması gereken teknik özellikler, bu madde altında çıkarılacak VHF/ FM Vericileri ve Kanal Aktarıcılarının Teknik Özellikleri Yönetmeliği ile düzenlenir.
- VHF-UHF Televizyon Verici ve Kanal Aktarıcılarının Teknik Özellikleri
14. VHF-UHF Televizyon vericileri ve kanal aktarıcılarının teknik özellikleri, bu madde altında çıkarılacak VHF-UHF Televizyon Verici ve Kanal Aktarıcılarının Teknik Özellikleri Yönetmeliği ile düzenlenir.
- Vericiler Ölçü Bakım Birimi
15. Yayın kuruluşları, verici istasyonlarında yukarıdaki maddelere göre bulundurulması gereken teknik donanım dışında, yayın sistemleri içinde bulunan vericilerin her türlü ölçme, ayar, test ve bakım hizmetlerinin sağlıklı bir biçimde yürütülebilmesi için, bünyeleri içinde bir Vericiler Ölçü-Bakım Birimi'ne sahip olabilir veya bu hizmeti satın alabilir. Bu birim, bu madde altında çıkarılacak Vericiler Ölçü-Bakım Birimi Yönetmeliğinde belirtilecek teçhizatı tam ve çalışır durumda hazır bulundurmalıdır.
- Radyo ve Televizyon Stüdyoları
16. Radyo ve televizyon stüdyolarında kullanılan teçhizat genel olarak yeni teknolojiye, ilgili ulusal ve uluslararası standartlara uygun olmalıdır. Bu madde altında çıkarılacak Radyo Stüdyoları Cihaz ve Donanım Yönetmeliği ve Televizyon Stüdyoları Cihaz ve Donanım Yönetmeliğinde belirtilen cihazlar ve donanım yerine, amaçlanan işlevleri yerine getirmek ve teknolojik gelişmeye uygun olmak şartıyla ayrı veya birleşik olarak en az bunlara eşdeğer teknik kalitede başka cihaz ve sistemler kullanılabilir.
- MMDS ve Kablolu Dağıtım Sistemleri
17. MMDS ve kablolu dağıtım sistemleri ile bu tür sistemlerde kullanılacak ek cihazlarda aranacak asgari koşulların ne olacağı, bu madde altında çıkarılacak olan MMDS ve Kablolu Dağıtım Sistemleri Yönetmeliği ile düzenlenir.
- Yeniden İletim 17.7.1998 RG.75 Ek III AE.379
18. Yeniden iletim sistemlerinin kuruluş koşulları ile bu sistemlerde aranacak genel teknik özellikler Yayın Yüksek Kurulu Yeniden İletim Tüzüğü'nde düzenlenen şekilde olur.

- Güvenlik Kuralları 19. Yayın ve dağıtım sistemlerinin tüm teçhizatı, hizmet personeline ve abonelerine herhangi bir nedenle elektrik şoku riski taşımayacak biçimde imal edilmiş ve IEE Nizamnamelerine, Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu (Kib-Tek) kurallarına ve Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimarı Odaları Birlięi Elektrik Mühendisleri Odası tarafından aranan koşullara uygun olmalıdır.
- İçerik Sınıflandırma 20. Yayın içeriklerinin izleyici özellikleri ve yaş gruplarına göre sınıflandırılması; yayınların bu sınıflandırmalara uygun olarak işaretlendirilmesi için Kurul bu madde altında çıkarılacak Yayın Sınıflandırma ve İşaretleme Yönetmeliğini hazırlar.

DÖRDÜNCÜ KISIM

Yayın İzni Başvuru Şekli ve Lisans ve Yayın İzni Ücretleri

- Yayın İzni Başvuru Şekli 21. (1) Yayın lisansı aldıktan sonra, bu Tüzüğün 9'uncu maddesinin (3)'üncü fıkrasındaki düzenlemeye uygun olarak yayınlarını sürdüren kuruluşlar, lisans verilme tarihi esas alınarak en geç sekiz ay içerisinde yayın izni başvurusunda bulunmakla yükümlüdürler. Gerekli başvuruda bulunmayan kuruluşlar izinsiz yayın yapmış addedilirler ve haklarında Yasa'nın 44'üncü maddesinin (4)'üncü fıkrası uygulanır.
- (2) Kurul, yayın izni başvurusunda bulunan yayıncı kuruluşu teknik ve idari bakımdan denetledikten sonra yayın iznini verir. Denetleme işlemi yayın izni başvuru tarihinden itibaren otuz gün içerisinde gerçekleştirilir.
- Lisans ve Yayın İzni Ücretleri 22. (1) Yayıncıların lisans başvurusu için ödeyecekleri başvuru ücreti Yasa'ya ekli Birinci Cetvel'de belirlendiği gibidir ve ilk beş yıllık lisans ücreti anlamı taşır.
- (2) Yayın izninin alındığı tarihten itibaren her yıl için Yasa'ya ekli Birinci Cetvel'de belirlenen yayın izni ücreti ödenir.
- (3) 12.1-12.5 GHz. frekans aralığı kullanarak yayın yapacak olan, kablolu kablosuz radyo ve/veya TV yayınları ve/veya dağıtım şebekeleri, bu frekans bandında yayın izni ve lisansı alabilmek için Yayın Yüksek Kurulu'nun belirleyeceği koşullarla gerçekleştirilecek ihale ile ve bu ihalede frekansların beş yıllık kullanımı için kazanan firma ve yıllık olarak alacağı frekans kira bedelini kazanan firma ile sistemin işletilmesi konusundaki koşulları belirleyen bir protokol yapma yetkisine de sahiptir.
- (4) IPTV Platform İşletmecilerinin Lisans ve Yayın İzni Ücretleri Yayın Yüksek Kurulu IPTV Lisans ve Yayın İzni Tüzüğü'ne göre uygulanır.

Yayın
İzni
Ücretlerinin
Ödenmesi

23. (1) Yayın izni ücretleri her yıl için yılın ilk üç ayında ödenir. İlk yayın izni ücreti ödemesi yılın 31 Aralık tarihi esas alınarak tahsil edilir.
- (2) Herhangi bir nedenle bir yıl içinde lisansın iptal edilmesi halinde lisans ve yayın izni olarak ödenen herhangi bir ücret iade edilmez.
- (3) Yıl içinde lisansın değişmesi durumunda bir önceki lisansın kullanılmayan süresine oranlanan miktar yeni lisans ücretine mahsup edilir.
Ancak lisansın süresi kalan süre kadardır.

BEŞİNCİ KISIM Çeşitli Kurallar

Teknik
Personel

24. (1) Yayıncı, stüdyolarda ve verici/aktarıcı istasyonlarda bulunan her türlü cihazların ve donanımın işletme ve bakım hizmetleri için aşağıdaki (2)'nci fıkrada özellikleri belirtilen teknik personelden yararlanmak zorundadır.
Ancak, bu istasyonlarda sorumlu teknik personel tarafından cihaz ve sistemlerin bütün ayar ve kontrolleri yapıldıktan sonra, yine teknik personelin kontrolü altında olmak kaydıyla, cihaz ve sistemler diğer kişiler tarafından da kullanılabilir.
- (2) Teknik personel, en az, meslek teknik okulları ve teknik liselerin elektrik, elektronik veya haberleşme bölümü mezunu, temel elektrik, elektronik, elektromagnetik dalgalar ve radyo-televizyon yayınlarının temel teknik özellikleri konularında teorik ve pratik bilgi sahibi ve yayıncının kullandığı cihaz ve sistemlerin işletme, ayar ve bakımı konularında özel bilgi ve deneyim sahibi olmalıdır.
- (3) Yayıncıların bünyeleri içinde devamlı bulunduracağı teknik personelin asgari sayısı ve nitelikleri lisans başvurusu sırasındaki değerlendirmeye belirlenir. Yayıncı, bu asgari sayının dışında dışarıdan hizmet kiralamak yoluyla teknik personel desteği sağlayabilir.

Şifreli
Yayınlr

25. Şifreli yayınlarda görüntüyle birlikte sesin de normal alıcılara anlaşılacak biçimde şifrlenmesi esastır. Görüntü ve sesin şifreli olarak yayınlanması, yayın sisteminin kullandığı kanal ve frekans bandı içinde ve dışında bu Tüzük'te belirlenen teknik kriterlerde herhangi bir bozulma veya farklılaşmaya neden olmamalı, eş-kanal veya komşu kanal enterferansını artırıcı bir etki yaratmamalıdır.

Lisans Devir ve Temliki	26. Yayın lisansı kısmen veya tamamen başka bir kişi veya kuruluşlara devir veya temlik edilemez. Lisans ve yayın izni alan herhangi bir yayın kuruluşunun, herhangi bir zamanda toplam % 40'ı (yüzde kırk) aşan miktardaki hissesi devredilemez. Kurul % 40'ın (yüzde kırk) üzerinde yapılacak bir devir nedeniyle yayıncı kuruluşun Yasa'nın 44'üncü maddesinin (7)'nci fıkrasına göre işlem görmesini sağlar.
Kurulun Denetleme Hakkı	27. Kurul, yetkilendirdiği elemanlar aracılığıyla yayıncının stüdyolarını veya verici/aktarıcı istasyonlarını denetleyebilir. Denetleme süresince, kuruluş talep edilecek evrak ve bilgileri sunmak zorundadır.
Müeyyideler	28. (1) İlgili yasalar ve tüzüklerde belirlenen yükümlülükleri yerine getirmeyen, yayın lisansında belirtilen şartlara uymayan yayıncılara Yasa'nın ilgili kuralları uygulanır. (2) Yerinde yapılan teknik denetim sonunda aldığı lisansa ve bu Tüzük kurallarına aykırı davrandığı saptanan yayıncıya gerekli düzeltmeyi yapabilmesi için onbeş günlük süre tanınır. Bu sürenin sonunda aykırılığın giderilmediği belirlenirse gerekli düzeltme yapılan kadar ve en çok üç ay için söz konusu istasyonun yayını durdurulur. Ancak, bu süre sonunda gerekli düzeltmeyi yapmadığı saptanan yayıncının söz konusu istasyonla ilgili yayın izni iptal edilir. (3) Yayın izni iptal edilen istasyonlardan dolayı yayıncının lisansında belirtilen Yayın Tipinin tanımında yer alan koşulların ortadan kalkması durumunda yayıncının lisansı iptal edilebilir.

ALTINCI KISIM Geçici ve Son Kurallar

Geçici Madde	1. Kurul, sayısal yayıncılığa geçiş sürecinde gerekli Tüzükler, hazırlanıncaya kadar sayısal yayıncılığa yönelik deneme yayın izni verebilir.
Yürürlükten Kaldırma ve Geçerli Sayma 6.5.1998 RG.50 EK III AE.251 10.11.2005 RG.195 EK III AE.675 14.1.2009	29. Bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak, "1997 Yayın Yüksek Kurulu Yayın İzni ve Lisans Tüzüğü" bu tüzük altında yapılan işlemlere hâlel gelmeksizin yürürlükten kalkar. Bu Tüzük altında yapılan yönetmelikler de yenisi yapıncaya kadar geçerli sayılır.

**Yayın Yüksek Kurulu
Lisans Başvuru Formu**

Yayın Şirketinin Adı		
Yayımda Kullanılan İsim		
Şirket Adresi		
Başvuruda Bulunduğu Lisans Tipi		
Yayın Süresi	Günde _____ saat; haftada _____ saat	
Kullandığı Frekans/Kanal	Doğu _____, Batı _____, Uydu _____	
Personel Adeti	Tam zamanlı personel adeti _____	
	Yarı zamanlı personel adeti _____	
Kullanılan Verici Adeti		
Verici/Vericilerin Gücü ve Bulunduğu Adresler:		

Kullanılan Radyo Link Frekansları :	Doğu Bölgesi	_____ / _____ / _____
	Batı Bölgesi	_____ / _____ / _____
RDS Sistemi	Var _____, Yok _____	RDS PI Kodu: _____
Teleteks Sistemi	Var _____, Yok _____	

İsim Soyisim: _____

İmza, mühür: _____