|  |
| --- |
| **D U Y U R U**Türk Radyonun, HF Radyoteleks ve deniz bandı VHF frekanslarındaki çalışmaları, Dünya Radyokomünikasyon Konferanslarında (WRC-12 ve WRC-15) alınan kararlar doğrultusunda, **01.01.2017** tarihinden geçerli olmak üzere yeniden düzenlenmiştir. |
|  a) HF Radyoteleks frekanslarının kullanımındaki azalma nedeniyle 1 Ocak 2017 tarihinden itibaren ülkemize tahsisli 28 adet **HF Radyoteleks** frekansı **iptal** edileceğinden, halen hizmet verilen aşağıda belirtilen 5 frekanstan yapılan yayınlara 01.01.2017 tarihinden itibaren son verilecektir. **01.01.2017 TARİHİNDE İPTAL EDİLECEK MEVCUT RADYOTELEKS FREKANSLARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kanal No** | **Bandı** | **Gönderme Frekansı** | **Alma Frekansı** |
| **19** | 4 | 4219   kHz |  4181.5 kHz |
| **30** | 8 | 8431   kHz |   8391    kHz |
| **37** | 8 | 8434.5 kHz |   8394.5 kHz |
| **101** | 12 | 12629   kHz | 12527   kHz |
| **151** | 12 | 12654   kHz | 12557   kHz |

                                                                                                                                 **b) 01.01.2017** tarihinden itibaren aşağıda belirtilen HF frekanslarında ikinci bir duyuruya kadar **HF Radyoteleks**yayınları/haberleşmesi devam edecektir. **01.01.2017 TARİHİNDEN İTİBAREN KULLANILACAK RADYOTELEKS FREKANSLARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kanal No** | **Bandı** | **Gönderme Frekansı** | **Alma Frekansı** |
| **13** | 4 | 4216 kHz | 4178.5 kHz |
| **91** | 12 | 12624 kHz | 12522    kHz |

 c) 156 - 174 MHz bandındaki deniz VHF frekanslarında Dünya Radyokomünikasyon Konferanslarında (WRC-12 ve WRC-15) alınan kararlar doğrultusunda yeni düzenleme yapılmış olup; Türk Radyo 01.01.2017 tarihinden itibaren aşağıdaki tabloda belirtilen VHF İstasyon ve kanallarda çalışma yapacak olup, test amaçlı çalışmalara 01.10.2016 tarihinden itibaren başlanmıştır.**TÜRK RADYO VHF/FM PLANI**(01.01.2017’DEN İTİBAREN KULLANILACAK VHF KANALLARI\*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S.NO** | **VHF İSTASYONLARI** | **CH1** | **CH2** | **CH3** | **CH4** | **CH5** |
| **1** | PAZAR | 16 | **63** | **01** | 67 | 70 |
| **2** | AKÇAABAT | 16 | **60** | **02** | 67 | 70 |
| **3** | DİKMENTEPE | 16 | **61** | **07** | 67 | 70 |
| **4** | YILDIZTEPE | 16 | **62** | **03** | 67 | 70 |
| **5** | DÜTMENTEPE | 16 | **66** | **04** | 67 | 70 |
| **6** | İNEBOLU | 16 | **60** | **05** | 67 | 70 |
| **7** | ZONGULDAK | 16 | **62** | **07** | 67 | 70 |
| **8** | AKÇAKOCA | 16 | **64** | **02** | 67 | 70 |
| **9** | KELTEPE | 16 | **60** | **01** | 67 | 70 |
| **10** | ÇAMLICA | 16 | **78** | **07** | 67 | 70 |
| **11** | YUŞA | 16 | **63** | **03** | 67 | 70 |
| **12** | BANDIRMA | 16 | **62** | **04** | 67 | 70 |
| **13** | ŞARKÖY | 16 | **61** | **05** | 67 | 70 |
| **14** | MAHYA | 16 | **65** | **02** | 67 | 70 |
| **15** | KAYALIDAĞ | 16 | **63** | **01** | 67 | 70 |
| **16** | AYVALIK | 16 | **61** | **07** | 67 | 70 |
| **17** | AKDAĞ | 16 | **62** | **05** | 67 | 70 |
| **18** | DİLEKTEPE | 16 | **65** | **03** | 67 | 70 |
| **19** | BODRUM | 16 | **60** | **02** | 67 | 70 |
| **20** | ÖREN | 16 | **63** | **04** | 67 | 70 |
| **21** | PALAMUT | 16 | **66** | **01** | 67 | 70 |
| **22** | KAZAKİN | 16 | **62** | **05** | 67 | 70 |
| **23** | YUMRU | 16 | **61** | **07** | 67 | 70 |
| **24** | MARKİZ | 16 | **60** | **02** | 67 | 70 |
| **25** | ANAMUR | 16 | **65** | **01** | 67 | 70 |
| **26** | ÇOBANDEDE | 16 | **63** | **04** | 67 | 70 |

 **\*AÇIKLAMA:**01.01.2017 tarihinden itibaren Türk Radyo,  tehlike ve buluşma kanalı VHF Ch:16 ile DSC kanalı Ch:70’in 7/24 dinlenmesi devam edecek olup, her istasyon için yukarıdaki listede belirtilen 2 (iki) adet duplex çalışma kanalı (frekansı) kullanacak, ayrıca Meteorolojik duyuruların, VHF Ch:16’dan ön yayından sonra VHF Ch:67’den yayınlanmasına devam edecektir. |