

TÜRKİYE BUZ PATENİ FEDERASYONU 2024 - 2025 SEZONU ÜCRET TABLOSU

NO	İŞ VE İŞLEMİN ADI	2024 - 2025 SEZONUNDA UYGULANACAK ÜCRET TABLOSU
1	KULÜP AKREDİTASYON	77.000,00 TL (İLK DEFA AKREDİTASYON YAPACAK OLAN KULÜPLERİN HANGİ BRANŞTA AKTİF OLACAKLAR İSE AKREDİTASYON ÜCRETİ HARİCİ BRANŞ VİZELERİNİ EK OLARAK YAPTIRMALARI GEREKMEKTEDİR.
2	KULÜP AKREDİTASYON	3 SEZON ÜST ÜSTE VİZE YAPTIRMAYAN KULÜPLERİN TEKRAR AKTİF OLABİLMELERİ İÇİN AKREDİTASYON ÜCRETİ ÖDEMELERİ GEREKMEKTEDİR.
3	KULÜP VİZE ÜCRETİ	HER BRANŞ İÇİN AYRI AYRI OLMAK KAYDI İLE 1.285,00 TL
4	MİLLİ SPORCU BELGESİ	250,00 TL
5	FEDERASYONCA DÜZENLENECEK ADAY HAKEM KURSLARINA BAŞVURU ÜCRETİ	1.050,00 TL
6	HAKEM LİSANSLARI (VİZE) (ADAY-İL-MİLLİ- ULUSLARARASI-ULUSLARARASI FEDERASYONHAKEMLİĞİ)	ADAY: 180,00 TL İL: 335,00 TL MİLLİ: 490,00 TL ULUSLARARASI: 650,00 TL ULUSLARARASI FEDERASYON HAKEMLİĞİ: 775,00 TL
7	TEKNİK UZMAN	ADAY: 180,00 TL ULUSAL: 490,00 TL ULUSLARARASI: 650,00 TL ISU:775,00 TL
	TEKNİK KONTROLÖR	ADAY: 180,00 TL ULUSAL: 490,00 TL ULUSLARARASI: 650,00 TL ISU:775,00 TL
	VİDEO DATA OPERATÖR	ADAY: 180,00 TL ULUSAL: 490,00 TL ULUSLARARASI: 650,00 TL ISU:775,00 TL

EK 4

VİZE İŞLEMİ ÜCRETLERİ

1. MADDE T.C. SPORCULARINDAN VİZE İŞLEMİNDEN DOLAYI FEDERASYONUMUZ ADINA 1-4 DERECEDEKİ DEVLET MEMURLARI GÜNDELİĞİ X 3 KATI

1-4 MEMUR GÜNDEĞİ 31.12.2024 E KADAR 405 TL X 3 = 1.215,00 TL

2. MADDE YABANCI UYUKLU SPORCULARINDAN VİZE İŞLEMİNDEN DOLAYI FEDERASYONUMUZ ADINA 1-4 DERECEDEKİ DEVLET MEMURLARI GÜNDELİĞİ X 25 KATI

1-4 MEMUR GÜNDEĞİ 31.12.2024 E KADAR 405 TL X 25 = 10.125,00 TL

EK 6

TRANSFER İŞLEMİ ÜCRETLERİ

1. SPORCUNUN TRANSFER İŞLEMİNDEN DOLAYI KULÜBÜNE ÖDEMESİ GEREKEN MUVAFAKAT BEDELLERİ AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR.

A) SPORCU : 1-4 MEMUR GÜNDELİĞİ 31.12.2024 E KADAR 405 TL X 5 KATI = 2.025,00 TL

B) MİLLİ SPORCU: 1-4 MEMUR GÜNDELİĞİ 31.12.2024 E KADAR 405 TL X 8 KATI =3.240,00 TL

C) ARA TRANSFER

SPORCU : -4 MEMUR GÜNDELİĞİ 31.12.2024 E KADAR 405 TL X 8 KATI =3.240,00 TL

MİLLİ SPORCU: 1-4 MEMUR GÜNDELİĞİ 31.12.2024 E KADAR 405 TL X 13 KATI = 5.265,00 TL