

فدراسیون تیراندازی به منظور ارتقاء کیفیت برگزاری مسابقات تیراندازی به اهداف پروازی و ترغیب ورزشکاران به ارتقاء مهارت خود و همچنین به منظور رقابت ورزشکاران در سطوح رقابتی متناسب با سن و سطح مهارتی آنان، سطوح تیراندازان را به ترتیب زیر اعلام می‌کند:

درصد امتیاز ورزشکار نسبت به بالاترین امتیاز هر مسابقه در دور مقدماتی برای احراز سطح مهارتی در رده های سنی و در مواد مختلف اهداف پروازی			
ماده تیراندازی	سطح	رتبه بندی	
		تراپ	اسکیت
بزرگسالان	الف	آقایان ۴ هدف	بانوان ۴ هدف
	ب	آقایان ۷ هدف	بانوان ۷ هدف
	ج	حضور در رتبه بندی ورزشکاران و سطح پایین تر از «ب»	
جوانان	الف	آقایان ۴ هدف	بانوان ۴ هدف
	ب	آقایان ۷ هدف	بانوان ۷ هدف
	ج	حضور در رتبه بندی ورزشکاران و سطح پایین تر از «ب»	

تیراندازی که در یکی از مسابقات یاد شده موفق به کسب رتبه مندرج در این جدول یا بهتر از آن شوند تا تمرین رسمی ۲ مسابقه بعد از مسابقه یاد شده در سطح مورد نظر قرار می‌گیرند یا باقی می‌مانند.

در صورتی که در این مدت نتوانند بار دیگر امتیاز مورد نظر را کسب کنند، تغییر سطح خواهند داد.

در صورت عدم حضور در ۲ مسابقه در دوره رتبه بندی قبل در سطح «ج» ارزیابی می‌شود.

اعضای بازنشسته تیم ملی که حداقل سابقه حضور در ۴ مسابقه، جام جهانی، قهرمانی جهان، قهرمانی آسیا و بازی‌های آسیایی به عنوان عضو تیم ملی داشته‌اند به عنوان تیرانداز سطح «الف» تلقی خواهند شد.

الف) سطوح و برگزاری مسابقات:

- مسابقات تیراندازی ۲ روزه و بر اساس ظرفیت میدان (هر میدان ۲۴ نفر) به ترتیبی برگزار می‌گردد که ورزشکاران سطح «الف و ب» مواد تیراندازی تراپ آقایان و بانوان و اسکیت در دو رده بزرگسالان و جوانان و نوجوانان بتوانند در مسابقه شرکت کنند و در صورت وجود ظرفیت اضافی برای پذیرش، سایر ورزشکاران علاقه مند فرصت ثبت نام خواهند داشت.
- ثبت نام تیراندازان سطح الف و ب در رده جوانان و بزرگسالان برای هر مسابقه به مدت ۴۸ ساعت و حداقل ۱۵ روز قبل از برگزاری مسابقه انجام می‌شود و پس از آن امکان ثبت نام سایر تیراندازان تا تکمیل ظرفیت وجود خواهد داشت.
- فدراسیون تیراندازی امکان شرکت در مسابقات دیگری را برای ورزشکارانی که به دلیل تکمیل ظرفیت امکان ثبت نام نیافته‌اند پیش بینی خواهد کرد و به اطلاع ورزشکاران خواهند رساند.
- تعیین رتبه و اهدای حکم در سطوح «آزاد»، «ج» و گروه «جوانان» و «نوجوانان» انجام می‌شود.