

THE 3rd

International Event of
Tech Olympics 2026

A Competition for Excellence



سومین دوره
رویداد بین المللی
المپیک فناوری ۱۴۰۵
رقابتی برای تعالی



مرکز توسعه رباتیک
و ورزش های فناوریانه

روبونیت

RoboNIT | Network of Intelligent Technologies

نبرد ربات ها

Heavyweight Robots
Rules and Regulations
Version 1.2

قوانین لیگ ربات های جنگجو سنگین وزن
نسخه ۱،۲

ثبت نام: www.olympics.tech
Registration: www.olympics.tech/en

فینال حضوری در پارک فناوری پردیس: ۲۷ تا ۳۰ مهر
On-site Finals at Pardis Technology Park: October 19-22



مقدمه

به رقابت‌های ربات‌های جنگجوی المپیک فناوری ۲۰۲۶، آوردگاه برترین مهندسان و طراحان ماشین‌های مبارز، خوش آمدید.

این دفترچه، مرجع رسمی قوانین فنی، محدودیت‌های فنی و معیارهای داوری در لیگ ربات‌های جنگجوی سنگین وزن است. این سند منحصراً بر الزامات مهندسی مکانیزم‌ها، استانداردهای ساخت سلاح، پروتکل‌های ایمنی عملکردی و مقررات حاکم بر نبردهای داخل زمین مسابقه تمرکز دارد. با توجه به افزایش سطح برگزاری مسابقات نسبت به دوره‌های پیشین، ربات‌های شرکت‌کننده در این دوره نبردهای بسیار سنگین‌تری را در تقابل با یکدیگر و تعامل با موانع فعال زمین تجربه خواهند کرد. لذا مطالعه دقیق و رعایت بی‌قید و شرط مفاد این دفترچه فنی به عنوان مرجع نهایی ارزیابی ربات‌ها، برای تمامی تیم‌های حاضر الزامی است.

ضمن آرزوی موفقیت برای تمامی شرکت‌کنندگان، از شما دعوت می‌کنیم با تکیه بر دانش مهندسی، خلاقیت در طراحی سلاح‌ها و رعایت اخلاق حرفه‌ای، نمایشی خیره‌کننده از قدرت و فناوری را در رقابت‌های پیش‌رو رقم بزنید.

بخش اول: قوانین عمومی

۱. ساختار تیم و الزامات قانونی سرپرستی

هر تیم موظف است یک نفر را به عنوان سرپرست قانونی معرفی نماید. سرپرست تیم الزاماً باید به سن قانونی (حداقل ۱۸ سال تمام) رسیده باشد.

توجه: تمامی مسئولیت‌های حقوقی، انضباطی، ایمنی اعضا و عملکرد ربات در محیط مسابقات (از جمله محوطه پیت استاپ^۱ و زمین نبرد)، منحصراً بر عهده سرپرست خواهد بود.

۲. مستندسازی و گزارش فنی طراحی (TDP)

شرط اولیه و قطعی برای ورود به فاز ارزیابی مسابقات (مرحله مقدماتی)، تنظیم و ارائه دقیق گزارش فنی طراحی (TDP)^۲ است. تیم‌ها مکلفند این سند را دقیقاً مطابق با قالب استاندارد ارائه شده در درگاه رسمی رقابت‌ها به نشانی RoboNIT.ir تکمیل نموده و در هنگام ثبت تیم در بازه زمانی تعیین شده برای «ثبت نام مقدماتی» در سامانه یکپارچه بارگذاری نمایند.

توجه: ثبت نام تیم‌ها بدون ارسال گزارش فنی امکان‌پذیر نیست. این سند، مرجع اصلی کمیته فنی برای گزینش تیم‌ها در مرحله مقدماتی خواهد بود.

^۱ جایگاه شرکت‌کنندگان

^۲ Technical Design Proposal



۳. ظرفیت پذیرش مرحله نهایی

کمیت فنی پس از بررسی و ارزیابی موشکافانه تمامی TDP های ارسالی، حداکثر ۱۶ تیم را که حائز بالاترین استانداردهای مهندسی، تسلیحاتی و ایمنی باشند، برای حضور در مرحله نهایی (رقابت‌های حضوری) انتخاب خواهد کرد.

۴. پیکربندی و استراتژی ربات‌های چندگانه (Multi-Bots / Modular)

هر تیم مجاز به استفاده از چند ربات در طی مسابقات است، اما این قانون منحصراً به معنای استفاده همزمان از چند کالبد در یک مسابقه (استراتژی ربات‌های خوشه‌ای) می‌باشد و تابع شرایط زیر است:

- در صورتی که تیمی قصد دارد از استراتژی ربات‌های چندگانه (Multi-Bots) در زمین مسابقه استفاده کند، مجموع وزن و ابعاد تمامی ربات‌های فعال آن تیم در لحظه ورود به زمین، به هیچ عنوان نباید از سقف مجاز کلاس وزنی مربوطه تجاوز کند.
- در راستای سیاست افزایش کیفیت طراحی ربات‌ها، تیم‌ها به هیچ‌وجه مجاز به داشتن شناسی‌های کامل یدک یا ربات دوم جایگزین برای مسابقات بعدی **نیستند**. هویتی که در مرحله ارزیابی و بازرسی فنی اولیه تأیید می‌شود، تنها موجودیتی است که تیم حق رقابت با آن را دارد. در صورتی که محرز شود رباتی در طول مسابقات باربات دیگر جابه‌جاشده است، تیم متخلف بلافاصله و بدون اخطار قبلی **از دور مسابقات حذف** خواهد شد.

بخش دوم: مشخصات ربات

۱. پارامترهای ابعادی و وزنی

تمامی ربات‌های شرکت‌کننده در این کلاس موظف به رعایت دقیق محدودیت‌های زیر می‌باشند. لازم به ذکر است ربات‌هایی که ابعاد و وزن استاندارد را رعایت نکرده باشند، به هیچ‌وجه اجازه شرکت در رقابت را نخواهند داشت.

- حداکثر وزن مجاز مجموع ربات‌ها (شامل مجموع وزن ربات اصلی و هرگونه ربات خوشه‌ای (Multi-bot) احتمالی) ۶۳ کیلوگرم می‌باشد.

- ابعاد مجاز مجموع ربات‌ها ۱۰۰×۱۰۰×۱۰۰ سانتی‌متر می‌باشد.

توجه: در صورتی که رباتی دارای وزن یا ابعاد مازاد بر مقادیر فوق باشد، صرفاً ۵ دقیقه زمان برای اصلاحات و رسیدن به استاندارد مقرر به تیم داده می‌شود. در صورت عدم حصول ابعاد و وزن قانونی در زمان تعیین شده، تیم و ربات متخلف اجازه شرکت در مسابقه را نداشته و به عنوان **بازنده آن نبرد** اعلام خواهند شد.

۲. سیستم‌های کنترلی و ارتباطی

- ربات می‌بایست منحصراً به صورت بی‌سیم (Wireless) کنترل شود.



- استفاده از هرگونه آهنربای دائمی یا غیردائمی، ایجاد میدان مغناطیسی مخرب و تولید نویزهای رادیویی (Jamming) برای تمامی تیم‌ها اکیداً ممنوع است. ربات‌ها می‌بایست در یک نبرد رو در رو و تن‌به‌تن پیروز گردند و در صورت احراز تخلف الکترونیکی، تیم خاطی **از دور مسابقات حذف** خواهد شد.
- تیم برگزار کننده رویداد، هیچ‌گونه مسئولیتی در قبال اختلالات فرکانسی و نویزهای محیطی ندارد. شرکت‌کنندگان شخصاً موظف به در نظر گرفتن تمهیدات لازم در سیستم گیرنده خود هستند (قویاً پیشنهاد می‌شود تیم‌ها از مازول‌های دارای چند محدوده فرکانسی و سیستم پرش فرکانسی استفاده نمایند).

۳. الزامات ایمنی عملکردی

- هیچ رباتی بدون داشتن دو مکانیزم ایمنی زیر اجازه روشن شدن در محیط مسابقات را نخواهد داشت:
- **کلید قطع‌کننده اصلی (Master Kill Switch):** هر ربات باید مجهز به یک کلید قطع‌کننده مدار قدرت اصلی یا لینک جداشونده در نقطه‌ای کاملاً در دسترس از نمای بیرونی بدنه باشد. این کلید باید قابلیت قطع کامل جریان برق موتورهای پیشران و سلاح را به صورت همزمان، بدون نیاز به استفاده از ابزار پیچیده یا باز کردن زره ربات فراهم آورد.
 - **سیستم توقف خودکار (Fail-Safe):** گیرنده رادیویی ربات باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که در صورت قطع ارتباط با فرستنده (خاموش شدن رادیو کنترل یا تداخل شدید)، بلافاصله سیستم پیشران متوقف شده و سلاح ربات از حرکت بایستد.

۴. تسلیحات مجاز، ممنوعه و سیستم‌های هیدرولیک/پنوماتیک

- هر ربات شرکت‌کننده الزاماً باید مجهز به یک سلاح فعال (Active Weapon) باشد.
- **تعریف سلاح فعال:** سلاحی که به صورت مستقل و با نیروی محرکه‌ی جداگانه، توانایی وارد کردن آسیب، ضربه یا اختلال مستقیم به ربات حریف را داشته باشد. اتکا به سازوکارهای صرفاً غیرفعال مانند سپر، گوه یا بدنه‌ی مقاوم به‌تنهایی کافی نبوده و به‌عنوان سلاح اکتیو محسوب نمی‌شود.
 - استفاده از هرگونه سلاح (هیدرولیک، چکشی، دوارو...) بلامانع است. با این حال، ایمنی و کنترل پذیر بودن هر یک از این سلاح‌ها توسط اپراتور، قبل از ورود به میدان تا حد امکان توسط داوران بررسی خواهد شد. تیم‌هایی که ربات آن‌ها دارای ایمنی پایین یا رفتار غیرقابل پیش‌بینی باشد، اجازه ورود به زمین را پیدا نخواهند کرد.
 - **مخازن تحت فشار (گاز/مایع):** استفاده از ابزار، مخازن و اتصالات ایمن و استاندارد اجباری است. تیم‌هایی که از سیستم‌های پنوماتیک و مخازن تحت فشار استفاده می‌کنند، باید گواهی معتبر صنعتی (دارای برگه استاندارد) مبنی بر بی‌خطر بودن مخزن را همراه با مشخصات فنی ربات (TDP) ارائه دهند. در غیر این صورت تبعات و خسارات احتمالی مستقیماً بر عهده سرپرست تیم خواهد بود.
 - استفاده از هرگونه سلاح که باعث پاشیدن مایعات (اسید، روغن، چسب و غیره) به داخل زمین یا روی حریف شود، برای تمامی ربات‌ها ممنوع می‌باشد.



- استفاده از سلاح‌هایی که با تولید اختلاف پتانسیل بالا (شوکرهای الکتریکی) موجب اختلال در مدار ربات مقابل شوند، مطلقاً ممنوع می‌باشد.

۵. آزمون جامع راستی‌آزمایی سلاح فعال

تمامی ربات‌ها موظف‌اند در مرحله‌ی بازرسی فنی، کارایی واقعی، استقلال مکانیکی و اثربخشی سلاح خود را به صورت عملی و در حضور کادر داور به اثبات برسانند. نصب تسلیحات دکوری و نمایشی جهت دور زدن قانون «الزام به داشتن سلاح فعال» اکیداً ممنوع بوده و منجر به سلب صلاحیت ورود به آرنای خواهد شد. آزمون راستی‌آزمایی بسته به ماهیت سلاح، مطابق با یکی از سناریوهای زیر اجرا می‌گردد:

- **مکانیزم‌های بالا بر (Lifters) و پرتاب‌گر (Flippers):** ربات باید توانایی مستقل خود را در لیفت کردن کامل یا پرتاب یک وزنه‌ی استاندارد صلب اثبات نماید. جرم این وزنه توسط کمیته فنی ارائه شده و حداکثر معادل دو سوم محدودیت وزنی مجاز همان کلاس خواهد بود. این عملیات باید منحصراً توسط نیروی محرکه‌ی سلاح و مطلقاً بدون اتکا به نیروی هل دادن موتورهای پیش‌تران انجام پذیرد.

- **سلاح‌های چرخشی و ضربه‌ای (Spinners / Hammers):** ربات باید نشان دهد که سلاح چرخشی آن می‌تواند در یک بازه‌ی زمانی (Spin-up time) معقول (حداکثر ۱۰ ثانیه) به حداکثر سرعت دورانی و پایداری لازم برسد. ضمناً ربات باید با استفاده از نیروی سلاح خود بتواند یک جسم صلب به حداکثر وزن یک دوم محدودیت وزنی مجاز همان کلاس را به میزان ۵۰ سانتی‌متر پرتاب نماید.

- **سلاح‌های برشی و نفوذی (Sawblades / Drills / Piercers):** سلاح‌هایی نظیر صفحه‌برش، مته‌های دریل و تیغه‌های فرز، به هیچ وجه نباید صرفاً یک موتور چرخان ضعیف باشند. این مکانیزم‌ها باید در یک آزمون عملی ایمن، توانایی نفوذ، برش یا سوراخ کردن یک «نمونه‌کار استاندارد» (نظیر ورق پلی‌کربنات ۴ میلی‌متری، چوب فشرده یا ورق فلزی نرم که توسط کادر فنی ارائه می‌شود) را در کمتر از ۳۰ ثانیه به اثبات برسانند. تیغه‌هایی که در اثر تماس با مانع فوراً متوقف شوند (Stall)، سلاح فعال محسوب نخواهند شد.

- **سلاح‌های آتش‌زا و پرتاب‌کننده‌ی شعله (Flamethrowers):** ربات‌های مجهز به این سلاح موظف‌اند عملکرد کنترل‌شده و قدرت آسیب‌رسانی سلاح خود را به صورت عملی به اثبات برسانند. جهت راستی‌آزمایی و اثبات نمایشی نبودن سلاح، ربات باید توانایی ایجاد آسیب حرارتی مشهود (نظیر ذوب یا تغییر فرم اساسی) روی یک «نمونه‌کار استاندارد» (مانند بلوک فوم فشرده یا ورق پلاستیکی نازک که توسط کمیته فنی ارائه می‌شود) را در کمتر از ۱۵ ثانیه نشان دهد؛ لذا نصب فنک‌های اتمی ساده یا اسپری‌های نمایشی فاقد قدرت حرارتی، سلاح فعال محسوب نمی‌شود.

- **ممنوعیت قطعی سلاح‌های نمایشی:** در صورتی که کمیته بازرسی فنی تشخیص دهد سلاح نصب‌شده فاقد قدرت، استحکام ساختاری، موتور محرک مناسب یا اثربخشی لازم برای آسیب‌رسانی و کنترل در یک نبرد واقعی است (به عنوان مثال: نصب یک تیغه‌ی پلاستیکی روی آرمیچر اسباب‌بازی)، ربات مذکور فاقد سلاح فعال در نظر گرفته شده و به عنوان یک شاسی هل‌دهنده (Wedge/Pusher) طبقه‌بندی می‌گردد؛ لذا مجوز شرکت در مسابقات را دریافت نخواهد کرد.



۶. تعمیرات، تغییرات و ممنوعیت جابه‌جایی ربات

- ربات‌ها در طول تورنمنت می‌توانند تغییرات جزئی یا کلی داشته باشند، اما هرگونه تغییر در اجزای ربات (نظیر تعویض زره‌ها متناسب با سلاح حریف) صرفاً با تأیید و نظارت کمیته دآوری بلامانع است. شاسی اصلی و مکانیزم محوری سلاح ثبت شده در مرحله بازرسی، نباید تغییر هویت دهد.
- در صورتی که محرز شود رباتی در طول مسابقات به‌طور کامل با ربات دیگری (شاسی و کالبد جایگزین) جابه‌جا شده است، تیم متخلف فوراً و بدون اغماض **از دور مسابقات حذف** خواهد شد.

بخش سوم: مشخصات آرنا (زمین مسابقه)

۱. ابعاد، هندسه و متریک کف آرنا

- میدان نبرد، محیطی محصور و مقاوم‌سازی شده با مشخصات قطعی زیر است:
- **ابعاد هندسی:** زمین مسابقه به شکل یک مربع با ابعاد 8×8 متر می‌باشد.
 - **جنس کف:** برای تضمین اصطکاک لازم جهت مانور سیستم‌های پیشران، کف زمین از ورق آهن آج‌دار ساخته شده است.
 - **تلورانس ارتفاعی:** با توجه به نوع مصالح به‌کاررفته، جوشکاری‌ها و دقت فرایند ساخت، سطح زمین دارای تغییرات ارتفاعی و تلورانس ± 20 میلی‌متری باشد.
 - **توجه:** تیم‌ها موظف‌اند در طراحی ارتفاع شاسی از زمین و همچنین لبه‌ی گوه‌ها (Wedges) و فلیپرها، این تلورانس را لحاظ کنند تا از گیر کردن ربات به کف زمین جلوگیری شود. هیچ‌گونه اعتراضی مبنی بر گیر کردن ربات به درزها یا ناهمواری‌های استاندارد زمین پذیرفته نخواهد بود.

۲. جایگاه استقرار اپراتورها

در حاشیه اطراف زمین مسابقه، جایگاه‌های مشخصی برای استقرار اپراتورها و کنترل‌کنندگان هر دو تیم در نظر گرفته شده است. طراحی این جایگاه‌ها به‌گونه‌ای است که اپراتورها دید مستقیم و مناسبی نسبت به تمام سطح زمین مسابقه داشته باشند.

۳. خطرات و موانع فعال زمین

زمین مسابقه صرفاً یک بستر مسطح برای حرکت نیست، بلکه خود به‌عنوان یک عامل محیطی مخرب در نبردها ایفای نقش می‌کند. زمین مسابقه شامل ناهمواری‌ها، چاله‌ها، موانع ساده ثابت و موانع آسیب‌زننده فعال جهت پیچیده نمودن استراتژی مبارزات است.



بخش چهارم: ساختار تورنمنت، زمان بندی و مراحل برگزاری مسابقات

۱. معماری و فرمت رقابت‌ها

مسابقات این دوره با هدف سنجش حداکثری پایداری ربات‌ها و ایجاد جذابیت رقابتی، در دو فاز اصلی برگزار خواهد شد:

- **فاز اول (مرحله گروهی):** ۱۶ تیم تأیید صلاحیت شده در مرحله بازرسی فنی، در قالب ۴ گروه تقسیم می‌شوند. در این مرحله تیم‌ها به صورت دوره‌ای درون گروهی به رقابت می‌پردازند.
- **فاز دوم (مرحله تک‌حذفی):** پس از پایان نبردهای گروهی، ۲ تیم برتر از هر گروه (مجموعاً ۸ تیم) جواز حضور در مرحله بعد را کسب می‌کنند. از این نقطه به بعد، مسابقات در یک براکت تک‌حذفی پیگیری می‌شود تا در نهایت قهرمان مسابقات مشخص گردد.

تبصره: با توجه به تعداد نهایی تیم‌های شرکت‌کننده و الزامات زمان‌بندی تولید برنامه تلویزیونی، کمیته فنی لیگ این حق را برای خود محفوظ می‌دارد که در صورت لزوم، روش رقابتی و زمان هر نبرد را پیش از شروع مسابقات تغییر دهد.

۲. تشریفات پیش از نبرد و جایگاه کنترل

- **جلسه توجیهی و قرعه‌کشی:** مراسم قرعه‌کشی و جلسه توجیه قوانین با حضور سرپرست تیم‌ها طبق زمان‌بندی از پیش اعلام شده برگزار خواهد شد. حضور سرپرست در این جلسه قطعی و الزامی است؛ تیم‌های غایب به هیچ عنوان حق اعتراض به قوانین داوری و نحوه اجرای مسابقات را در طول رویداد نخواهند داشت.
- **ظرفیت جایگاه اپراتورها:** در حین نبرد، منحصراً و دقیقاً ۲ نفر از اعضای هر تیم حق حضور در جایگاه مشخص شده را دارند.
- **فرصت آماده‌سازی:** قبل از شروع هر بازی، به تیم‌ها دقیقاً ۳ دقیقه فرصت داده می‌شود تا ربات خود را در آژنای مستقر کرده و روشن نمایند. تیمی که نتواند در این زمان تعیین‌شده ربات خود را آماده کند، **منصرف از آن نبرد** تلقی شده و نتیجه به نفع حریف اعلام می‌گردد.

۳. زمان بندی نبردها و بیت‌استاپ اضطراری درون زمین

- ملاک محاسبه‌ی زمان در تمامی نبردها، زمان مفید (Active Time) نبرد است و توقف‌های ناشی از دستور داور در تایمر محاسبه نمی‌شوند. پروتکل زمانی مسابقات بسته به فاز رقابت‌ها به شرح زیر اعمال خواهد شد:
- **مرحله گروهی:** زمان هر نبرد در مرحله گروهی به صورت یکپارچه و ۴ دقیقه‌ای می‌باشد. در این فاز، نبردها بدون هیچ‌گونه زمان استراحت و فرصت تعمیر برگزار می‌گردد.
 - **مرحله تک‌حذفی (مراحل پایانی):** زمان هر نبرد در مرحله حذفی، به صورت دو نیمه ۳ دقیقه‌ای خواهد بود. بین این دو نیمه، ۲ دقیقه زمان برای استراحت و تعمیرات اضطراری درون زمین برای هر دو تیم لحاظ می‌گردد.

۴. مقررات تعمیرات اضطراری بین دو نیمه

در نبردهای فاز حذفی که دارای فرصت تعمیر ۲ دقیقه‌ای هستند، پروتکل‌های زیر حاکم است:



- **ممنوعیت خروج:** در حین نبرد و زمان تعمیر، اعضای حاضر در نبرد اجازه‌ی خروج از محوطه مسابقه را ندارند. در صورت مشاهده، تیم متخلف **بازنده آن نبرد** اعلام خواهد شد.
- **ممنوعیت انتقال ابزار پس از شروع نبرد:** اعضای تیم مجاز هستند پیش از شروع رسمی مسابقه، ابزارآلات و قطعات یدکی مورد نیاز خود را به جایگاه استقرار منتقل کنند. اما از لحظه اعلام شروع بازی تا پایان کامل آن نبرد (شامل زمان استراحت و تعمیر ۲ دقیقه‌ای بین دو نیمه)، ورود و خروج هرگونه تجهیزات و ادوات از محیط بیرون به داخل محوطه جایگاه مطلقاً ممنوع است. چنانچه تیمی ابزار یا قطعه‌ای را در پیت استاپ فراموش کرده باشد، تحت هیچ شرایطی حق دریافت آن از افراد خارج از جایگاه را نخواهد داشت. از این رو، اکیداً پیشنهاد می‌گردد اعضای تیم تمامی تجهیزات و ادوات احتمالی مورد نیاز برای تعمیرات اضطراری حین نبرد را پیش از آغاز بازی با خود به همراه داشته باشند.
- **پایان زمان تعمیر:** تیم‌ها زمان دیگری را برای تعمیر نخواهند داشت و عدم تعمیر در زمان استراحت و تعمیر (عدم توانایی در راه اندازی مجدد ربات در پایان ۲ دقیقه)، به منزله انصراف تیم در آن نبرد خواهد بود.

بخش پنجم: سیستم داوری، تخصیص امتیازات و جرایم نبرد

مبنای تعیین برنده در نبردهایی که به پایان زمان قانونی می‌رسند، محاسبه «امتیاز خام» هر تیم است. امتیاز خام از جمع جبری امتیازات مثبت (عملکرد مکانیکی و تهاجمی) و امتیازات منفی (جرایم و کم‌کاری) محاسبه می‌گردد.

۱. تخصیص امتیازات مثبت

امتیازات مثبت بر اساس عملکرد مکانیکی، تهاجمی و میزان تسلط بر حریف محاسبه می‌گردد:

- **هل دادن یا کشیدن (۱۰ امتیاز):** رباتی که بتواند حریف را در خلاف جهت حرکتش و یا در راستای عمود بر حرکت آن، حداقل به میزان ۵۰ سانتی‌متر جابه‌جا کند، مستحق دریافت این امتیاز است. این امتیاز در هر درگیری پیوسته تنها یک‌بار تعلق می‌گیرد؛ بدین معنا که تا زمان جدایی کامل دوربات از یکدیگر، جابه‌جایی‌های مازاد بر ۵۰ سانتی‌متر، امتیاز مضاعفی در پی نخواهد داشت.
- **متوقف کردن و مهار حریف (۲۰ امتیاز):** رباتی که بتواند مانع از حرکت ربات مقابل شده و آن را به مدت ۱۰ ثانیه کامل در جای خود متوقف (Pinning) نماید، این امتیاز را کسب خواهد کرد.
- **لیفت کردن (۵۰ امتیاز):** رباتی که بتواند حداقل بخشی از ربات حریف را به میزان ۱۰ سانتی‌متر از سطح زمین جدا کرده و این حالت را به مدت ۱۰ ثانیه حفظ نماید (به‌گونه‌ای که حریف نتواند در این مدت به حالت اولیه خود برگردد)، مشمول دریافت این امتیاز است. عمل لیفت کردن منحصراً باید توسط **سلاح فعال** انجام پذیرد و استفاده از سطوح شیب‌دار (گوه‌ها) یا مکانیزم‌های منفعل، هیچ‌گونه امتیازی در این بخش به همراه نخواهد داشت.
- **ضربه‌ی سنگین (۷۵ امتیاز):** وارد آوردن ضربه‌ای که منجر به پرتاب و جابه‌جایی ربات حریف به میزان حداقل ۲۰ سانتی‌متر در هر راستایی گردد، این امتیاز را به همراه دارد. احراز شدت ضربه و مسافت پرتاب، مستقیماً بر عهده‌ی داوران مسابقه خواهد بود.



- **واژگون کردن (۹۰ امتیاز):** رباتی که موفق شود با اجرای فن، ربات مقابل را به پهلو و یا به‌طور کامل به پشت برگرداند، امتیاز واژگونی را دریافت خواهد کرد.
- **برخورد با موانع زمین (۱۰۰ امتیاز):** رباتی که بتواند با هدایت هوشمندانه، ربات مقابل را با یکی از موانع تعبیه‌شده در آرنا برخورد داده و یا آن را به داخل چاله‌ها (Pits) بیاندازد، امتیاز این بخش را کسب خواهد کرد.
- **تخریب سطحی و آسیب به زره (۱۰۰ امتیاز):** ایجاد هرگونه بریدگی عمیق در بدنه، دفرمه کردن و خمیدگی محسوس زره‌های محافظ و یا جدا کردن قطعات تزئینی یا غیرحیاتی ربات حریف، مشمول دریافت این امتیاز می‌باشد.
- توجه:** ایجاد خط و خش، ساییدگی و خمیدگی‌های بسیار جزئی که تغییری در ساختار اصلی زره ایجاد نکنند، شامل این امتیاز نخواهند شد.
- **تخریب قطعه اصلی و از کار انداختن سلاح (۲۰۰ امتیاز):** وارد آوردن آسیب‌های ساختاری بنیادین نظیرکننده شدن چرخ‌ها، و یا متلاشی شدن سلاح حریف. تشخیص قطعه‌ی اصلی و حیاتی بودن آسیب، منحصراً بر عهده‌ی داوران مسابقه است.
- **ضربه‌ی فنی (۱۰۰۰ امتیاز):** رباتی که بتواند با وارد کردن ضربه و یا اجرای هر حرکت مجاز دیگر، ربات حریف را به‌گونه‌ای از کار بیاندازد که مطلقاً قادر به ادامه دادن مسابقه نباشد، با کسب امتیاز ضربه فنی، پیروزی قاطع خود را تضمین خواهد کرد.

۲. جرایم و تخصیص امتیازات منفی

- به‌منظور حفظ ریتم مبارزات و رعایت انضباط ورزشی، ارتکاب هر یک از تخلفات زیر با کسر امتیاز جریمه خواهد شد:
- **عدم حرکت (۲۵- امتیاز):** رباتی که بدون دخالت و درگیری با ربات مقابل، در نقطه‌ای از زمین به مدت ۱۰ ثانیه کاملاً بی‌حرکت بماند، امتیاز عدم حرکت را کسب خواهد کرد.
 - **اخطار کم‌کاری (۲۵- امتیاز):** در صورتی که تیمی رویکرد انفعالی (فرار مستمر ربات، عدم حمله به ربات حریف و موارد مشابه) اتخاذ نماید، به ربات مورد نظر تذکر و فرصت ۲۰ ثانیه‌ای داده می‌شود تا حمله را آغاز کند؛ در غیر این صورت امتیاز منفی لحاظ می‌گردد. بند فوق برای اخطار در مرتبه‌ی اول ۲۵- امتیاز و برای اخطارهای بعدی به ترتیب ۵۰- و ۷۵- و به همین منوال کسر امتیاز در پی خواهد داشت.
 - **خطاهای انضباطی و ایمنی (۱۵۰- امتیاز):** رباتی که هرگونه خطا از جمله دست زدن به ربات بدون مجوز داوران، وارد شدن بدون اجازه به پیست، حرکت پیش از صدور دستور شروع توسط داور، اعتراض به داوری در حین مسابقه، و یا هرگونه رفتاری که از نظر کمیته داوری «خطا» محسوب گردد در انجام دهد، این امتیاز منفی را دریافت خواهد کرد.
- توجه:** احراز و تشخیص قطعی تمامی موارد کم‌کاری و جرایم، منحصراً در اختیار داوران مسابقه است.



۳. قانون فنون ترکیبی و پیاپی

در صورت اجرای چند فن به‌طور پیاپی و در قالب یک درگیری مستمر، جمع امتیازهای مربوط به تک‌تک آن فنون برای ربات‌ها محاسبه و تجمیع می‌گردد.

مثال: اگر ربات مهاجم موفق شود ربات مقابل را ابتدا به مدت ۱۰ ثانیه لیفت کند (۵۰ امتیاز) و سپس آن را واژگون سازد (۹۰ امتیاز) و در پی آن ربات واژگون‌شده نتواند تا قبل از ۱۰ ثانیه حرکتی انجام دهد (۲۵- امتیاز جریمه عدم حرکت)، در نهایت کادر داوری ۱۴۰ امتیاز مثبت برای مهاجم و ۲۵ امتیاز منفی برای ربات واژگون‌شده در فرم داوری ثبت خواهند کرد. **توجه:** اعداد این مثال دقیقاً منطبق با سیستم امتیازدهی و جهت درک روال تجمیع امتیازات توسط داور تنظیم شده‌اند).

۴. مکانیزم صدور اخطار و اخراج

سرپرست و سرداور مسابقه دارای اختیارات تام جهت حفظ امنیت، انضباط و یکپارچگی رویداد هستند و در صورت بروز هر یک از تخلفات مشروحه در این بند می‌توانند در مرتبه اول کارت زرد (اخطار رسمی) و در صورت تکرار تخلف، کارت قرمز (اخراج) را به تیم خاطی نشان دهد. صدور کارت زرد یا قرمز در صورت احراز هر یک از خطاهای زیر اعمال خواهد شد:

- **نقض ظرفیت جایگاه کنترل:** حضور شخص سوم (یا افراد متفرقه) در کنار اپراتورها در جایگاه کنترل مجاز نمی‌باشد. (همان‌طور که پیش‌تر ذکر شد، تنها ۲ عضو تأیید شده حق حضور در این بخش را دارند).
- **حمله پس از توقف بازی (Late Hit):** هرگونه حمله، درگیری یا استفاده از سلاح علیه ربات حریف در زمان توقف بازی (پس از اعلام توقف توسط داور یا پایان تایمر).
- **تمرد از فرامین داوری:** عدم توجه، سرپیچی یا تأخیر در اجرای دستورات مستقیم کادر داوری در محیط مسابقه.
- **آسیب عمدی به زیرساخت‌ها:** هرگونه تلاش عمدی برای آسیب زدن به زمین مسابقات، دیواره‌های شفاف یا تجهیزات محیطی اکیداً ممنوع است.
- **رفتار غیرورزشی و رسانه‌ای:** ارتکاب هرگونه توهین، پرخاشگری و بی‌اخلاقی در حین برگزاری مسابقات. با توجه به قالب تلویزیونی رویداد، حفظ شئون حرفه‌ای و اخلاق ورزشی برای تمامی اعضای تیم الزامی و غیرقابل اغماض است.
- **توجه:** دریافت کارت قرمز، مستقیماً و بدون نیاز به اتمام زمان قانونی، به منزله‌ی ضربه فنی و شکست قطعی آن تیم در نبرد در حال جریان خواهد بود.

۵. توقف نبرد، گره خوردگی و پروتکل شروع مجدد

کادر داوری، در حین جریان مسابقه منحصرأ در موارد قطعی زیر اختیار متوقف کردن مسابقه و اعلام دستور «شروع مجدد» (Restart) را دارد:

- **قفل شدگی مکانیکی:** قفل شدن فیزیکی دو ربات در یکدیگر (گیر کردن شاخک‌ها، سلاح‌ها یا زره‌ها) به‌گونه‌ای که هیچ‌یک از دو ربات نتوانند با اتکا به نیروی پیشران خود، از دیگری جدا شوند.



- **عدم حرکت طولانی مدت:** در صورتی که رباتی بدون دخالت حریف به مدت ۱۰ ثانیه کامل فاقد حرکت انتقالی باشد (که در این حالت پس از ثبت جریمه‌ی مربوطه در فرم داوری، بازی برای بازگشت به شرایط مسابقه مجدداً راه‌اندازی می‌شود).

پس از اعلام توقف و دستور شروع مجدد از سوی سرداور، اپراتورها موظف‌اند بلافاصله تمامی حملات را متوقف نمایند. سپس ربات‌ها (توسط خود تیم‌ها و با نظارت داوران) ملزم به بازگشت به نقطه‌ی استقرار اولیه یا نقطه‌ی مشخص‌شده روی زمین مسابقه بوده و نبرد منحصراً با فرمان مجدد سرداور از سر گرفته می‌شود.

۶. احراز پیروزی و اعلام برنده‌ی نبرد

تیم برنده‌ی در هر رقابت، منحصراً از طریق یکی از سه روش قطعی زیر مشخص و اعلام می‌گردد:

۱- **پیروزی با انصراف حریف (Forfeit):** اگر تیمی به هر علتی از انجام یا ادامه‌ی مسابقه انصراف دهد، تیم مقابل به‌عنوان برنده‌ی قطعی آن نبرد اعلام خواهد شد. در این حالت مکانیزم امتیازی زیر اعمال می‌گردد:

- **انصراف پیش از مسابقه (غیبت در وزن‌کشی):** عدم حضور ربات برای وزن‌کشی در زمان مقرر، به منزله‌ی انصراف قطعی از آن نبرد تلقی می‌شود. در این شرایط، تیم غایب ۵۰۰ امتیاز منفی (۵۰۰-) جریمه دریافت کرده و به تیم حاضر ۵۰۰ امتیاز مثبت تعلق می‌گیرد.

- **انصراف در حین مسابقه (Tap Out):** در صورتی که تیمی در جریان برگزاری نبرد اعلام انصراف نماید (به دلیل نقص فنی، جلوگیری از تخریب بیش‌تر یا هر دلیل دیگر)، تیم پیروز ۵۰۰ امتیاز مثبت و تیم بازنده (انصراف‌دهنده) ۵۰۰ امتیاز منفی در آن بخش دریافت می‌کند. علاوه بر این ۵۰۰ امتیاز ثابت، تمامی امتیازات مثبت و منفی کسب‌شده توسط هر دو تیم تا لحظه‌ی توقف بازی و اعلام انصراف نیز در فرم داوری محاسبه و برای هر دو طرف لحاظ خواهد شد.

۲- **پیروزی با ضربه‌ی فنی (Knockout / KO):** چنانچه رباتی بتواند در حین نبرد با اجرای فنون یا ضربات مخرب، ربات مقابل را «ضربه فنی» نماید (از کار انداختن کامل حریف به گونه‌ای که مطلقاً قادر به ادامه‌ی مسابقه نباشد)، بازی بلافاصله توسط سرداور متوقف می‌گردد. در این حالت، تیم مهاجم با افزودن ۱۰۰۰ امتیاز ویژه‌ی ناک‌اوت به کارنامه‌ی خود در آن نبرد، برنده‌ی قاطع اعلام خواهد شد.

توجه: در زمان ثبت نتیجه برای تیم بازنده در این حالت، تمامی امتیازات مثبت و منفی کسب‌شده توسط آن‌ها تا پیش از لحظه‌ی ضربه فنی، به‌طور کامل محاسبه و لحاظ خواهد شد.

۳- **پیروزی با رأی داوران در پایان زمان قانونی (Judges' Decision):** با به پایان رسیدن زمان مشخص‌شده برای هر نبرد، مسابقه با سوت داور پایان یافته و تیمی که «امتیاز کل» (مجموع جبری امتیازات مثبت و منفی) بالاتری کسب کرده باشد، به‌عنوان برنده‌ی آن رقابت اعلام خواهد شد.

توجه: در صورتی که پس از اتمام زمان نبرد و محاسبه‌ی فرم‌ها، امتیازات کل هر دو تیم کاملاً برابر باشد، رویه‌ی زیر برای تعیین برنده اعمال خواهد شد:



صفحه ۱۱ از ۱۲

- **ملاک اول (وزن):** تیمی که ربات آن در مرحله‌ی وزن‌کشی پیش از مسابقه، وزن کمتری را ثبت کرده باشد، به‌عنوان برنده‌ی نبرد اعلام می‌شود.
- **ملاک دوم (ابعاد):** در صورت برابری مطلق وزن هر دو ربات، تیمی که ربات آن از نظر ابعادی کوچک‌تر باشد (حجم فیزیکی کمتر)، برنده‌ی مسابقه اعلام خواهد شد.

بخش ششم: پروتکل رسیدگی به شکایات و درخواست بازبینی

به‌منظور حفظ نظم، زمان‌بندی دقیق مسابقات و احترام به جایگاه تیم داور، رویه‌ی رسیدگی به شکایات تیم‌ها تابع مقررات زیر خواهد بود:

- **ممنوعیت مطلق اعتراض حین مسابقه:** تحت هیچ شرایطی، هیچ‌گونه اعتراض شفاهی یا عملی به تصمیمات تیم داور در زمان جریان داشتن نبرد پذیرفته نیست. هرگونه وقفه، دخالت در کار داور یا اعتراض حین بازی، تخلف انضباطی شدید تلقی شده و بنا به تشخیص سرداور، بلافاصله موجب کسر امتیاز (طبق بند خطاهای انضباطی)، صدور کارت اخطار (زرد/قرمز) و یا حتی اخراج و سلب صلاحیت کامل تیم متخلف و **حذف از دور مسابقات** خواهد شد.
- **پروتکل ثبت شکایت رسمی:** تمامی اعتراضات مربوط به وقایع مسابقه یا تصمیمات کادر داور، منحصرأ باید پس از اتمام کامل نبرد و خروج از آرنا انجام شود. این شکایات تنها در صورتی مسموع و قابل بررسی است که صرفاً توسط سرپرست قانونی تیم و به‌صورت کاملاً کتبی تنظیم شده و به‌میز «کمیته رسیدگی به شکایات لیگ» تحویل داده شود. (به مراجعات و اعتراضات شفاهی سایر اعضای تیم به هیچ‌وجه ترتیب اثر داده نخواهد شد).
- **روند و زمان‌بندی بررسی رأی:** کمیته رسیدگی به شکایات، فرم‌های کتبی واصله را بلافاصله در پایان همان نبرد (و پیش از تأثیرگذاری در جدول رده‌بندی) بررسی نموده و نتیجه و رأی نهایی غیرقابل تجدیدنظر را به سرپرست تیم‌ها ابلاغ می‌نماید.
- **حق درخواست بازبینی مجدد (سیستم Challenge/VAR):** هر تیم در کل طول تورنمنت، تنها یک‌بار (یک سهمیه) حق دارد رسماً «درخواست بازبینی مجدد نبرد» (Challenge) را ثبت نماید تا صحنه مورد بحث یا روند محاسبه‌ی امتیازات، توسط کمیته عالی داور مجدداً و با دقت مضاعف بررسی شود.
- **توجه (استرداد سهمیه):** در صورتی که پس از بازبینی مجدد نبرد، مشخص گردد که اعتراض تیم درخواست‌کننده کاملاً وارد و تصمیم اولیه داور اشتباه بوده است، سهمیه‌ی آن تیم بازگردانده می‌شود (تیم مربوطه می‌تواند از فرصت یک‌بار درخواست بازبینی خود، مجدداً در نبردهای بعدی استفاده نماید). اما در صورت نامعتبر بودن اعتراض و تأیید رأی اولیه داور پس از بازبینی، این حق برای آن تیم تا پایان مسابقات باطل و سوخته تلقی می‌گردد.



بخش هفتم: پروتکل به‌روزرسانی و متمم‌های آیین‌نامه

شاگله و ساختار بنیادین قوانین مندرج در این سند (به‌ویژه در بخش محدودیت‌های وزنی، پارامترهای ابعادی و الزامات قطعی ایمنی) ثابت و غیرقابل تغییر است. با این وجود، «کمیته فنی لیگ روبونیت» این حق حقوقی را برای خود محفوظ می‌دارد که در راستای ارتقای سطح کیفی رقابت‌ها و پوشش خلاءهای قانونی، اصلاحات جزئی، الحاقیه‌ها و متمم‌هایی را به این آیین‌نامه اضافه نماید.

مسئولیت آگاهی از آخرین به‌روزرسانی‌ها و متمم‌های قوانین، مستقیماً بر عهده‌ی سرپرست قانونی تیم می‌باشد. سرپرستان تیم‌ها مکلف‌اند به‌منظور حصول اطمینان قطعی از تطابق ماشین مبارز خود با استانداردهای نهایی مسابقات، به‌طور مستمر و حداکثر تا ۱۰ روز پیش از آغاز رسمی رقابت‌ها در آبان‌ماه، با مراجعه به درگاه رسمی اطلاع‌رسانی رویداد به نشانی RoboNIT.ir، نسخه نهایی (Final Version) قوانین را بررسی و ملاک عمل قرار دهند.

توجه: ادعای بی‌اطلاعی از متمم‌ها و تغییرات ابلاغ‌شده در وب‌سایت رسمی مسابقات، تحت هیچ شرایطی در کمیته‌ی داوری و رسیدگی به شکایات مسموع نخواهد بود. عدم تطابق ربات با آخرین نسخه‌ی قوانین، مستقیماً منجر به عدم عبور از مرحله‌ی بازرسی فنی و سلب صلاحیت تیم از ورود به آرنا خواهد شد.

ROBONIT
روبونیت

