

# Çoklu Robot Görev Atama için Adaptif Heuristic Ekosistemi:

## Arıza, Karışık Stres ve Deadline Baskısı Altında Çevrim İçi Tahsis

### Abstract

Bu çalışmada, robot arızaları, karışık stres ve deadline baskısı altında çevrim içi çoklu robot görev atama (MRTA) için bir Adaptif Heuristic Ekosistemi çerçevesi olan AHE-MRTA önerilmektedir. Tek bir tahsis paradigmasına bağlı kalmak yerine AHE-MRTA, Ekosistem-Güdümlü Paradigma Seçimi (EDPS) ile çalışma zamanında *paradigma değiştirir*: beş biyometrik hormon (uzamsal, kritiklik, zamansal, kararlılık, toparlanma) beş klasik tahsis ilkeline eşlenir ve her olayda aktif ilke iki katmanlı bir kuralla seçilir—akut rejimler (arıza, deadline baskısı) için hızlı belirlenimci bağlam geçersiz-kılmaları (override) ve kalan olaylar için işbirliği/baskılama hormon dinamiği. F58 uzantısı, Öklid maliyetini ortak occupancy map üzerinde önbellekli geodezik yol maliyetiyle değiştirir ve birincil planı yalnız deadline/mesafe verim zarfı içinde min-max yük açısından onarır; onarım kampanyanın terminal evresiyle sınırlandırılır ve Nav2 geri bildiriminden türetilen kalan-makespan korumasına bağlanır. AHE-MRTA'yı üç güncel temel yöntemle (BiG-MRTA, RoSTAM-EA, Consensus-DBTA) üç tamamlayıcı rejimde karşılaştırıyoruz: (i) algoritmik karar kalitesini fiziksel yürütme gürültüsünden yalıtın 100-tohumlu allocation-only/Nav2-bağımsız simülator, (ii) stokastik hedef başarısızlığı içeren ayrı navigation-proxy ve (iii) üç fiziksel ölçekte (ROS 2 Jazzy Nav2 yığını çalıştıran 3, 5 ve 10 TurtleBot3 robotu) 300-deneylik bir Gazebo Harmonic kıyaslaması. Allocation-only düzlemde F58, üç senaryo ve 3/5/10 robot ölçeklerinin tamamında fitness=CR=1 ve DVR=0 elde eder; aktif-robot Jain indeksi 0.982–0.992 ve karar gecikmesi en çok 0.201 ms'dir. Üç fiziksel ölçeğin tamamında taze F45–F58 eşleşmiş Gazebo+Nav2 doğrulamasında (180 eşlenik koşu; ölçek ve senaryo başına 10 ortak tohum) F58, ön-kayıtlı kabul kapısını dokuz ölçek-senaryo hücresinin yedisinde eşleştirilmiş-Wilcoxon desteğiyle geçer: 5-robot birincil ölçekte deadline baskısında DVR 0.340'tan 0.232'ye, gecikme 9.0 s ve mesafe 20.9 m düşer (hepsi  $p \leq 0.008$ ); deadline-baskısı kazanımları 10 robotta da sürer (DVR 0.256→0.210,  $p=0.016$ ; mesafe  $-16.9$  m,  $p=0.027$ ); robot arızası her ölçekte geçer. Geçemeyen iki hücre yalnızca GA'sı sıfırı içeren ölçütlerde takılır; destekli tek bedeller, 50 ms bütçesinin içinde kalan karar gecikmesi (8–35 ms) ve filo büyüklüğüyle ölçeklenen deadline-baskısı mesafe-dengesi düşüştür. Fiziksel dört-yöntem kıyaslamasında AHE-MRTA, birincil 5-robot ölçeğinde her senaryoda tam tamamlamaya (CR = 1.000) ve 10 robotta en yüksek tamamlama oranına (CR = 0.976–0.988) ulaşır; deadline baskısı altında zamanında-etkin tamamlamada iki ölçekte de öndedir (0.79 vs  $\leq 0.66$  @5r, 0.76 vs  $\leq 0.52$  @10r); konsensüs ve evrimsel temel yöntemler onun tamamlamasına yalnızca  $\approx 2\times$  daha yüksek deadline ihlal oranıyla erişir (DVR = 0.34–0.42 vs. AHE'nin 0.21'i @5r, 0.43–0.50 vs. 0.22 @10r); karışık stres ve robot arızasında AHE eş-liderdir. Bu deadline uyumunu sağlayan adalet-korumalı onarım 16–35 ms karar gecikmesine mal olur—milisaniye-altı commit-once temel yöntemlerin üzerinde ama gerçek-zaman bütçesi içinde ve evrimsel temel yöntemden  $2\text{--}5\times$  daha hızlı. İdeal-tahsis kazanımlarının Nav2 üzerinden neden doğrusal aktarılmadığını çözümlüyor ve paradigma değiştirmenin hangi koşullarda işe yaradığını belirliyor.

### Index Terms

Çoklu robot sistemleri, görev atama, çevrim içi algoritmalar, biyometrik optimizasyon, ROS 2, Gazebo.

### I. GİRİŞ

Çoklu robot görev atama (MRTA), gelen görev akışını bir robot takımına bir görev hedefini karşılayacak biçimde dağıtır; denetim, teslimat, gözetleme ve arama-kurtarma uygulamalarının temelini oluşturur [1], [2]. Tek-görev, tek-robot, anlık atama biçimi bile NP-zordur [3]; saha işletimi ise statik bir atamanın soğuramayacağı üç baskı ekler: robotlar beklenmedik şekilde arızalanır, görev akışı aciliyet ve uzamsal yoğunlukta durağan değildir ve birçok görev ihlali maliyetli sert deadline'lar taşır [4], [5].

Güncel çevrim içi MRTA çözücülerinin her biri *tek* bir tahsis paradigmasına bağlanır ve her paradigma bir gücü bir zayıflıkla takas eder. Pazar- ve ihale-tabanlı yöntemler görevleri robotlara düşük gecikme ve sağlamlıkla teklif eder, ancak durum değiştiğinde yeniden-teklif bedeli öder [6]–[8]. Eşleme-, programlama- ve öngörü-tabanlı yöntemler (bipartit eşleme, doğrusal veya dışbükey programlar, geri-çekilen ufuk denetimi) yüksek kaliteli planlar üretir ama yeniden-planlama sıklığıyla kötü ölçeklenir [2], [9], [10]. Uzlaşma- ve demet-tabanlı yöntemler çok kararlı atamalar verir ama rejim değişince yavaş uyum sağlar [11]. Evrimsel ve öğrenme-tabanlı yöntemler daha zengin bir atama uzayını keşfeder ama ani bağlam değişimlerine yavaş tepki verir [12]. Hiçbir tekil paradigma heterojen, zamanla-değişen stres altında baskın değildir.

Doğru yapının *daha iyi bir tekil paradigma* değil, güncel bağlama ve yakın geçmiş performansa göre *paradigmalar arasında çevrim içi geçiş yapan ilkeli bir mekanizma* olduğunu savunuyoruz. Bunu AHE-MRTA olarak somutlaştırıyoruz: beş hormonun bağlam sinyallerini izlediği, işbirliği ve baskılama dinamikleriyle evrildiği ve her yeniden planlama olayında beş klasik tahsis ilkelinden birini seçtiği biyomimetik bir ekosistem. Hormon–paradigma eşlemesi öğrenilmez, açıklanabilir (baskın hormon aktif davranışı adlandırır) ve hafiftir (milisaniye-altı karar gecikmesi). İkinci, yöntemsel bir katkı, robotik kıyaslamalarda tekrar eden bir güçlükten doğar: navigasyon maliyeti atama kadar dünya geometrisine de bağlı olduğundan, tahsis kalitesi ile fiziksel yürütme iç içe geçer [2]. Bunları navigasyon-bağımsız bir uygunluk simülatorü ile tam bir ROS 2 Nav2 yığını kullanarak ayırıyoruz; bu ikisi birlikte, paradigma değiştirmenin nerede yardımcı olduğunu ve fiziksel yürütmenin kazanımları nerede sildiğini açıkça gösterir.

#### Katkılar:

- 1) *Ekosistem-Güdümlü Paradigma Seçimi (EDPS)*: beş biyomimetik hormonu beş tahsis mekanizmasına eşleyen çevrim içi paradigma-değiştiren bir MRTA çerçevesi. Seçim iki katmanlıdır: akut rejimleri (robot arızası, deadline baskısı) hızlı belirlenimci bağlam geçersiz-kılmaları, kalan daha düşük-baskılı olayları ise Lotka-Volterra tipi hormon dinamiği ( $\arg \max_i D_i$ ) çözer. Eşleme sabit, açıklanabilir ve milisaniye-altıdır (Bölüm III).
- 2) *Geodezik ve verim-korumalı adalet uzantısı (F58)*: ortak occupancy map üzerinde önbellekli geodezik ETA ile, deadline kaçırmasını artırmayan ve toplam yol artışı  $\epsilon=0.02$  ile sınırlayan, terminal-kapılı ve Nav2 geri-beslemeli (P1R) leksikografik min-max yük onarımı; Nav2-bağımsız kazanımların yanında, üç fiziksel ölçeğin tamamında (180 koşu; ölçek ve senaryo başına 10 ortak tohum) ön-kayıtlı fiziksel kabul kapısını dokuz ölçek-senaryo hücresinin yedisinde geçen, destekli tek bedelleri karar gecikmesi ile deadline-baskısı mesafe-dengesi düşüşü olan eşleşmiş Gazebo doğrulaması raporlanır (Bölüm III-C).
- 3) *Nav2-bağımsız allocation-only değerlendirme*: navigasyonun deterministik başarılı olduğu idealize simülatörde, üç ölçek ve senaryo başına 100 tohum üzerinden uygunluk, gerçek Jain ve geodezik rota maliyeti raporlanır (Bölüm V).
- 4) *Tam Gazebo Harmonic + ROS 2 Jazzy Nav2 doğrulaması*: üç stres senaryosu ve üç fiziksel ölçekte (3, 5 ve 10 robot) 300 deney; dört yöntem tamamlama oranı, deadline ihlali, toparlanma süresi, iş yükü dengesi, yürütme kesintileri, görev yeniden-gönderim oranı ve karar gecikmesi üzerinden karşılaştırılır (Bölüm VI).
- 5) *SIM-Gazebo aktarım açığının dürüst raporlanması*: paradigma değiştirmenin nerede yardımcı olduğunu (tamamlama oranı, deadline dayanıklılığı, tahsis kararlılığı) ve nerede maliyet getirdiğini (görev gecikmesi, toparlanma süresi, arızada makespan) belgeler ve mekanizmayı açıklarız (Bölüm VII).

## II. PROBLEM TANIMI

**Kümeler ve değişkenler.**  $\mathcal{R} = \{r_1, \dots, r_n\}$  robot kümesi ve  $\mathcal{T}(t)$   $t$  anındaki açık görev kümesi olsun; her görev  $\tau \in \mathcal{T}(t)$  bir 2B konum  $p_\tau$ , deadline  $d_\tau$ , öncelik  $\pi_\tau \in \{1, 2, 3\}$  ve yetenek gereksinimi  $c_\tau$  taşır. Her robot  $r$ , konum, mevcut görev ve uygunluk bayrağını (canlı / arızalı) kodlayan  $s_r(t) = (p_r, \tau_r^{\text{cur}}, \phi_r)$  durumuna sahiptir.

**Karar.** Her tahsis olayında  $t_k$  (arıza, görev gelişi, deadline alarmı, yeniden planlama zamanlayıcısı) politika, kardinalite kısıtı  $\sum_\tau x_{r,\tau} \leq Q$  (robot başına kuyruk üst sınırı) ve yetenek uygunluğu  $x_{r,\tau} = 1 \Rightarrow c_\tau \subseteq \text{cap}(r)$  ile bir atama  $x_{r,\tau}(t_k) \in \{0, 1\}$  üretir.

**Maliyet.** Çift başına maliyet; öngörülen varış süresini  $a_{r,\tau}$  (kuyruk beklemesi + seyahat), görev aciliyetini  $U_\tau$  (deadline’a oranlanmış görev yaşı), kritikliği  $\pi_\tau$ , robotun görelî kuyruk yükünü  $L_r$ , arıza riskini  $F_r$ , navigasyon-takılma göstergesini  $R_r$  ve yakın yeniden-atama cezasını  $\rho_{r,\tau}$  birleştirir:

$$C_{r,\tau} = w_d a_{r,\tau} + w_u U_\tau + w_\pi \pi_\tau^{-1} + w_l L_r + w_f F_r + w_r R_r + \rho_{r,\tau}, \quad (1)$$

burada ağırlık vektörü  $w$ ,  $t_k$ ’da seçilen paradigma tarafından üretilir (Bölüm III). Aciliyet terimi, halihazırda kendi sahibi robotun kuyruğunda fizibil olan bir görev için taban değerinde tutulur; böylece yaklaşan bir deadline *atanmamış* veya risk altındaki görevleri öne çekerken zaten zamanında olan atamaları savurmaz—yeniden-atama cezası  $\rho_{r,\tau}$ ’yu tamamlayan bir churn freni.

**Amaç.**  $[0, T_{\max}]$  çalışma ufkunda sekiz metrik raporlanır: tamamlama oranı CR, makespan, ortalama görev gecikmesi, deadline ihlal oranı DVR, arıza toparlanma süresi, Jain iş yükü dengesi, yürütme kesintileri, görev yeniden-gönderim oranı ve karar gecikmesi. CR ve DVR birincildir; diğerleri takasları izler. Önemlisi, gecikme ve DVR yalnız tamamlanan görevler üzerinden değil *tüm* talep edilen görevler üzerinden hesaplanır (Bölüm IV-G):  $T_{\max}$ ’da bitmemiş bir görev, gecikme için ufukta sağdan-sansürlenir ve DVR için deadline-kaçırma sayılır. Bu survivorship-yanıllığından arınmış kural her yönetime aynen uygulanır; böylece bir politika, hizmet edemediği zor görevleri sessizce bırakarak gecikme veya DVR’ını düşüremez.

**Çevrim içi kurulum.** Görevler zamanla gelir, robotlar bilinmeyen anlarda arızalanabilir ve politika olay başına sert bir 50 ms bütçesi içinde  $x(t_k)$  üretmelidir.

TABLE I  
HER PARADIGMA İÇİN BAĞLAM PROTOTİP VEKTÖRLERİ  $V_i \in [0, 1]^4$ . SÜTUN BAŞLIKLARI:  $c_1$  GYD (GÖREV YOĞUNLUK),  $c_2$  RUY (ROBOT UYGUNLUK),  $c_3$  DL (DEADLINE),  $c_4$  ARZ (ARIZA).

| Hormon    | gyd | ruy | dl  | arz |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| H_SPATIAL | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 0.1 |
| H_CRIT    | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.2 |
| H_TEMP    | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.1 |
| H_STAB    | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.8 |
| H_RECOV   | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.9 |

### III. AHE-MRTA: EKOSİSTEM-GÜDÜMLÜ PARADIGMA SEÇİMİ

#### A. Bağlam vektörü

Her tahsis olayında  $t_k$ , filonun ve açık görev kümesinin ortak durumunu 4-boyutlu bir bağlam vektörü  $c(t_k) \in [0, 1]^4$  içinde sıkıştırırız.  $n = |\mathcal{R}|$  filo boyutu,  $m = |\mathcal{T}(t_k)|$  açık görev sayısı,  $\mathcal{R}^{\text{av}}$  uygun robotlar (çalışır, sıkışmamış, kuyruk kapasiteli) ve  $\mathcal{R}^{\text{f}}$  arızalı veya navigasyonda sıkışmış robotlar olsun. Bileşenler:

$$c_1 = \min(1, m/n), \quad \text{görev yoğunluğu} \quad (2)$$

$$c_2 = |\mathcal{R}^{\text{av}}|/n, \quad \text{robot uygunluğu} \quad (3)$$

$$c_3 = |\{\tau : d_\tau - t_k \leq \Delta_d\}| / \max(1, m), \quad \text{deadline baskısı} \quad (4)$$

$$c_4 = |\mathcal{R}^{\text{f}}|/n, \quad \text{arıza oranı} \quad (5)$$

deadline ufku  $\Delta_d = 60$  s. Her boyut, farklı bir tahsis ailesinin sömürmek üzere kurulduğu bir sinyaldir:  $c_1, c_2$  yük-duyarlı tahsisin talep/arz dengesini [13];  $c_3$  deadline-kısıtlı tahsisin kullandığı zamansal boşluğu [14]; ve  $c_4$  hata-toleranslı tahsisin soğurması gereken bozulmayı [15] kodlar. Dördü de yayınlanan robot durum özetleri ve görev havuzundan çevrim içi hesaplanır; robotlar-arası iletişim gerektirmez.

#### B. Baskınlık dinamikleri

Baskınlık vektörü  $D(t) \in \mathbb{R}_{\geq 0}^5$  mevcut ekosistem durumunu kodlar. Her paradigma  $i$ 'nin sabit bir bağlam prototipi  $V_i \in [0, 1]^4$  vardır (Tablo I); uyumluluk skoru  $v_i(t_k) = \cos(V_i, c(t_k))$  paradigmanın güncel bağlamla ne kadar örtüştüğünü ölçer. İki seyrek matris yatay etkileşimleri yönetir: *işbirliği matrisi*  $A$  (2 sıfır-dışı giriş) ve *baskılama matrisi*  $S$  (1 sıfır-dışı giriş; Tablo II). Güncelleme şöyledir:

$$D(t_{k+1}) = \text{normalize} \left( \text{clip}_{[0,1]} \left( \alpha D(t_k) + \eta A D(t_k) - \lambda S D(t_k) + \beta \mathbf{p}(t_k) + \gamma \mathbf{v}(t_k) + \delta \mathbf{b}(t_k) \right) \right), \quad (6)$$

$\alpha=0.65$  (momentum),  $\eta=\lambda=0.12$  (işbirliği/baskılama),  $\beta=0.40$  (başarım),  $\gamma=0.20$  (uyumluluk),  $\delta=0.20$  (arıza kurtarma destek ağırlığı) ile. Burada  $\mathbf{p}(t_k)$  hormon başına başarım geri beslemesi ( $\text{CR}_k - \text{FR}_k \cdot \mathbf{v}(t_k)$ );  $\mathbf{v}(t_k)$  uyumluluk vektörü; ve  $\mathbf{b}(t_k)$  robot arızası algılandığında H\_RECOV ile H\_STAB'ı yükselten seyrek kurtarma destek vektörüdür. Normalize adımı  $\|D\|_1=1$  ve  $D \geq 0$ 'ı her döngüde güvenceye alır.  $\eta AD - \lambda SD$  terimleri Denklem (6)'i, çok-robotlu sistemler için etkili bir koordinasyon ilkeli olduğu gösterilen [16] Lotka–Volterra tipi bir kazanan-pekiştir / kazanan-baskıla rekabetine dönüştürür. Sabit bir düşük-seviye sezgisel portföyü üzerinde bir seçim kuralı olarak okunduğunda, güncelleme bir *hiper-sezgisel* oluşturur [17]: ekosistem atamayı kendisi çözmez, hangi klasik çözücünün — çevrim içi ve olay başına — çözeceğini seçer.

a) *Ağırlık üretimi.*: Baskınlık vektörü, sabit bir sezgisel-ağırlık matrisi  $M \in \mathbb{R}^{7 \times 5}$  ve düşük-sıcaklık softmax ile Eq. (1) maliyet ağırlıklarını belirler; baz ağırlık  $w_0$  ile harmanlanır:

$$w_{\text{eco}}(t_k) = \text{softmax}(MD(t_k), T_w), \quad w(t_k) = (1 - \beta_e) w_0 + \beta_e w_{\text{eco}}(t_k), \quad (7)$$

$T_w=0.3$ , harman  $\beta_e=0.7$ ; arıza altında ( $c_4>0$ ) harman bir toparlanma profiline  $w_r$  doğru  $\theta = \min(0.8, 0.5+0.6 c_4)$  ile kayar. Yedi uygulama ağırlık kanalından Eq. (1)'taki altısı canlıdır; yedincisi (batarya-payı ağırlığı) kanıtlanabilir biçimde inettir—fiziksel yığılma batarya modeli yoktur, dolayısıyla maliyet terimi özdeş sıfırdır ve idealize düzlemde ablasyonu sonucu değiştirmez—yalnızca softmax normalizasyonuna girer. Override tetiklenmediğinde Lotka–Volterra durumunun bir kararı etkilediği *tek* kanal budur.

b) *Maliyet şekillendirme.*: İki doğrusal-olmayan terim Eq. (1)'u deadline için keskinleştirir. *Sert fizibilite kısıtı*: öngörülen varış  $a_{r,\tau}$  deadline'ı adaptif slack  $\Delta_s$  ötesinde aşarsa çift reddedilir,  $a_{r,\tau} > d_\tau + \Delta_s \Rightarrow C_{r,\tau} = \infty$ . *Aciliyet yükseltmesi*: bir görev deadline bütçesinin  $U_0=0.7$  kesrini geçince zamansal terim şişer,  $\hat{U}_\tau = U_\tau(1 + \zeta e^2)$ ,  $e = (U_\tau - U_0)/(1 - U_0)$ ; böylece risk altındaki *atanmamış* görevler öne çekilir, zamanında incumbent'lar muafıtır (churn freni).

TABLE II  
İŞBİRLİĞİ MATRİSİ  $A$  VE BASKILAMA MATRİSİ  $S$ 'NİN SIFIR-DIŞI GİRDİLERİ.

| Matris          | Kaynak | Hedef     | Değer |
|-----------------|--------|-----------|-------|
| $A$ (işbirliği) | H_CRIT | H_TEMP    | 0.20  |
|                 | H_STAB | H_RECOV   | 0.20  |
| $S$ (baskılama) | H_TEMP | H_SPATIAL | 0.30  |

### C. F58: Geodezik ETA ve epsilon-sınırlı yük onarımı

F45 çekirdeğinin Öklid uzaklığı, engelli bir haritada gerçek rota süresini eksik kestirebilir. F58-P0, Gazebo ile aynı `obstacle_map.pgm` haritasını ve 0.55 m şişirilmiş occupancy maskesini kullanır. Sekiz-komşulu serbest-hücre grafiğinde sparse Dijkstra ile bulunan ve başlangıç/hedef hücreleri üzerinden önbelleklenen en kısa yol uzunluğunu  $d_G$  ile gösterelim. Robot  $r$ 'nin mevcut kuyruğu  $Q_r = (q_1, \dots, q_k)$  iken aday  $\tau$  için varış tahmini

$$a_{r,\tau} = t_k + \frac{d_G(p_r, p_{q_1}) + \sum_{i=1}^{k-1} d_G(p_{q_i}, p_{q_{i+1}}) + d_G(p_{q_k}, p_\tau)}{v_r} + \sum_{i=1}^k (s_{q_i} + h), \quad (8)$$

olur; boş kuyrukta toplam yalnız  $d_G(p_r, p_\tau)$  içerir. Yol yoksa çift fizibil değildir. Böylece sert deadline kapısı, rescue kararı, F27 yeniden atama marjı ve paradigma maliyetlerinin tamamı aynı rota metriğini kullanır.

F58-P1, EDPS'nin birincil planı  $x^0$  üretmesinden sonra yalnız yeni görevler üzerinde sınırlı move araması yapar. Aktif robotun gerçekleşmiş seyahati ile taahhüt edilmiş rota ve servis yükünün toplamı  $B_r(x)$  olsun. Onarım

$$\min_x \max_{r \in \mathcal{R}^{av}} B_r(x) \quad \text{öyle ki} \quad M(x) \leq M(x^0), \quad D_G(x) \leq (1 + \epsilon) D_G(x^0), \quad (9)$$

kısıtlarını uygular;  $M$  tahmin edilen deadline-kaçırma sayısı,  $D_G$  toplam geodezik mesafe ve  $\epsilon = 0.02$ 'dir. Eşitliklerde öngörülen aktif-robot Jain, yük aralığı ve mesafe sırasıyla bağlayıcıdır; incumbent veya halen yürütülen Nav2 hedefi adalet için iptal edilmez. Son güvenlik geçişi her görevin tek sahibi olmasını ve sağlıklı bir in-flight görevin mevcut sahibinde kilitli kalmasını zorlar. F58 hormonları veya paradigma kütüphanesini değiştirmez; yalnız ortak maliyet oracle'ını ve EDPS sonrası güvenli onarımı ekler.

F58-P1R, onarımı fiziksel yürütmeye uyumlu kılan iki koruma ekler. *Terminal etkinleştirme*: onarım yalnız kalan aktif görev sayısı sağlıklı robot sayısının üç katına indiğinde açılır; kampanya ortası taşımalar Nav2 altında kuyruk kararlılığını bozarken son-kuyruk dengesizliği ancak bu evrede belirginleşir. *Nav2 geri-beslemeli kalan-makespan koruması*: robot arayüzünün zaten yayımladığı `navigation_effort` ölçümü (küresel yol üzerindeki kalan mesafe; Nav2 `NavigateToPose` geri bildirim sözleşmesiyle uyumlu) yürütülmekte olan görev için statik kafes sorgusunun yerine geçer ve adalet taşıması filonun maksimum tahmini kalan bitiş süresini artıramaz. Böylece Denk. (9)'deki zarf, gerçek yürütme durumundan türetilen bir makespan kısıtıyla da genişletilir.

F58 (P0+P1R) önce allocation-only/Nav2-bağımsız düzlemde dört hücreli seed-eşlenik kampanyayla (Bölüm V), ardından üç fiziksel ölçeğin tamamında (3r/15g, 5r/25g, 10r/50g) taze F45 referansına karşı 180-koşuluk eşleşmiş Gazebo+Nav2 kampanyasıyla (ölçek ve senaryo başına 10 ortak tohum) doğrulanmıştır; ön-kayıtlı kabul kapısı dokuz ölçek-senaryo hücresinin yedisinde geçilmiş, kalan iki hücre yalnızca GA'sı sıfırı içeren ölçütlerde takılmıştır (Bölüm VI-A). Bölüm VI'daki dört-yöntem kıyaslaması bu tam yapılandırmayı (AHE-MRTA\*) raporlar; F58-F45 eşleşmiş kampanyası, adalet onarımının çekirdek üzerine marjinal katkısı yalıtın çekirdek-vs-tam ablasyonu olarak sunulur.

### D. Dağıtım

Dağıtıcı önce iki sert bağlam geçersiz kılmasını denetler (arıza oranı  $> 0.05$  ise H\_RECOV zorlanır; deadline baskısı  $> 0.5$  ise H\_TEMP zorlanır); hiçbirini tetiklemezse paradigma  $p^*(t_k) = \arg \max_i D_i(t_k)$  ile seçilir (Tablo III). H\_TEMP paradigması, baskınlık bilgilendirici olmadığında (entropi maksimuma yakın) varsayılan geri dönüşür.

a) *İş-koruma (work-conservation)*.: Tüm paradigmlar boyunca yol gösterici bir ilke, uygun iş kaldığı sürece filo kapasitesinin asla atıl bırakılmamasıdır. Her olayda her uygun robota aktif paradigmanın LSA'sıyla (Denk. (10)) en iyi uygun görev atanır ve toparlanma paradigması (`orphan_first`) bir robot arızası veya navigasyon iptali ile yetim kalan görevleri yeniden gönderir; böylece bir bozulma kalıcı kayıp yerine en fazla bir yeniden-denemeye mal olur. Bu, atamaları donduran ve dolayısıyla arızalı robotun görevlerini kurtarmayan—koşu sonuna dek atıl kapasite bırakan—commit-once tahsisin yapısal karşıtıdır. Bölüm V'in gösterdiği gibi, bu iş-koruyan toparlanma AHE-MRTA'nın dayanıklılık marjının mekanizmasıdır: commit-once temel yöntem, başarısız işi yeniden denemediği için karışık strese tam 24.3 pp tahsis uygunluğu kaybeder. Tek indirgenemez atıl süre, tekrarlı navigasyon arızasından sonra hiçbir görevin anlık denenebilir olmadığı backoff'tur.

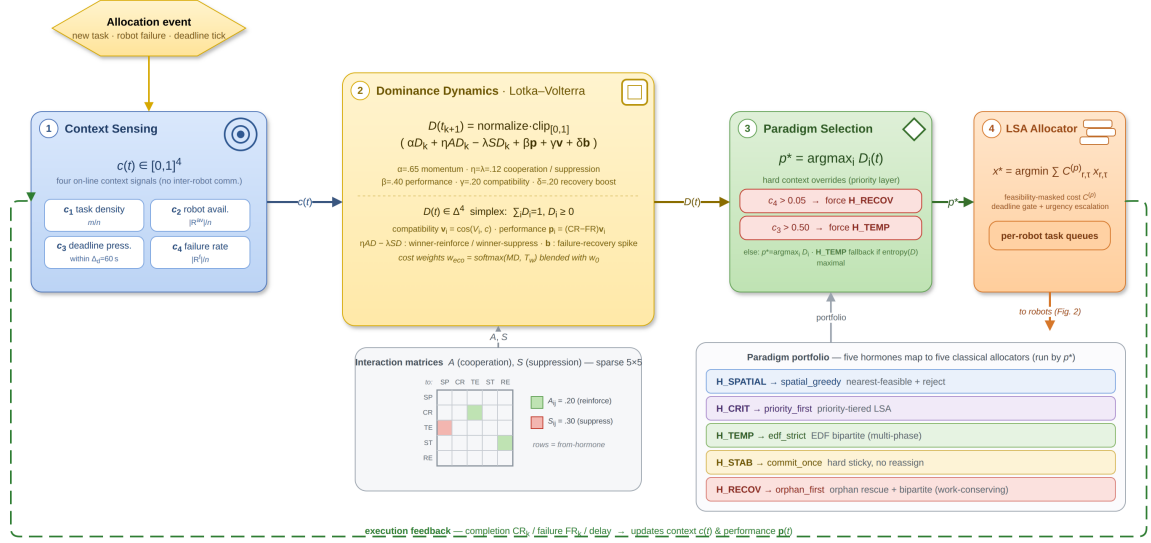


Fig. 1. Ekosistem-Güdümlü Paradigma Seçimi mekanizması. Her tahsis olayında bağlam vektörü  $c(t)$ , sabit işbirliği/baskılama matrisleri  $A, S$  üzerinden baskınlık güncellemesini (Denk. 6) sürür; baskın hormon  $p^* = \arg \max_i D_i$  beş tahsis paradigmasından birini seçer ve AHE tahsisçisi bunu çalıştırarak robot başına görev kuyruklarını yayımlar.

TABLE III  
BEŞ HORMON, BEŞ TAHSİS PARADİGMASI.

| Hormon    | Paradigma      | İç mekanizma                     |
|-----------|----------------|----------------------------------|
| H_SPATIAL | spatial_greedy | en-yakın-uygun + reddet          |
| H_CRIT    | priority_first | öncelik-katmanlı LSA             |
| H_TEMP    | edf_strict     | EDF bipartit (çok-fazlı)         |
| H_STAB    | commit_once    | sert yapışkan, yeniden-atama yok |
| H_RECOV   | orphan_first   | yetim kurtarma + bipartit        |

### E. Paradigma kütüphanesi

Beş paradigma tek bir ilkeli paylaşır ve yalnızca onun girdilerini nasıl şekillendirdiklerinde ayrışır. Uygunluk-maskelenmiş bir maliyet matrisi  $C^{(p)}$  verildiğinde, her paradigma  $p$  bir doğrusal toplam atama (LSA) çözer:

$$x^{(p)} = \arg \min_{x \in \mathcal{X}} \sum_{r \in \mathcal{R}} \sum_{\tau \in \mathcal{T}(t_k)} C_{r,\tau}^{(p)} x_{r,\tau}, \quad (10)$$

burada  $\mathcal{X}$  robot başına kuyruk kapasitesi  $\sum_{\tau} x_{r,\tau} \leq Q$ , tek-atama kısıtı  $\sum_r x_{r,\tau} \leq 1$  ve yetenek uygunluğunu zorlar; uygun olmayan çiftler  $C_{r,\tau}^{(p)} = \infty$  ile maskelenir.  $C_{r,\tau}$  Denklem (1) taban maliyetini göstermek üzere, paradigmalar  $C^{(p)}$ 'yi ve kuyruk sıralamasını şöyle örnekler.

- spatial\_greedy* (H\_SPATIAL):  $C_{r,\tau}^{(p)} = T_{r,\tau}^{\text{trav}}$ , yalnız seyahat süresi, en yakın uygun robota ağırlıklı atanır — metrik MRTA'nın mesafe-azaltan kuralı [13], [18].
- priority\_first* (H\_CRIT): görevler kritiklik katmanlarına  $\pi_{\tau}=3>2>1$  bölünür ve Denklem (10) katman katman çözülür; böylece kritik görevler robotları önce kapar — katmanlı açık artırma/uzlaşma atamasında olduğu gibi [19], [20].
- edf\_strict* (H\_TEMP, varsayılan): görevler en erken deadline  $d_{\tau}$ 'ya göre sıralanır ve sert bir uygunluk kapısı altında eklenir (varış  $> d_{\tau} \Rightarrow C^{(p)} = \infty$ ); bu, deadline-kısıtlı tahsis için en-erken-deadline-önce çizelgelemenin bipartit gerçekleşmesidir [14], [21]. Elde edilen robot-başı yürütme sırası, ardından deadline-feasible bir en-ucuz-ekleme geçişiyle rafine edilir; bu geçiş yalnız EDF sırasına göre hiçbir deadline kaçırması eklemekten seyahati kısalttığına kabul edilir—EDF uygunluk garantisini koruyarak hareket maliyetini düşürür.



---

**Algorithm 1** AHE-MRTA Olay Çevrimi
 

---

**Require:** robotlar  $\mathcal{R}$ , açık görevler  $\mathcal{T}(t_k)$ , durum  $D(t_k)$ , sabit  $A, S, V$ , hiperparametreler  $\alpha, \eta, \lambda, \beta, \gamma, \delta$   
 1:  $c \leftarrow \text{BAĞLAMVEKTÖRÜ}(\mathcal{R}, \mathcal{T}(t_k))$  {4 sinyal,  $c_1-c_4$ }  
 2:  $\mathbf{v} \leftarrow (\cos(V_i, c))_{i=1}^5$ ;  $\mathbf{p} \leftarrow (\text{CR}_k - \text{FR}_k) \cdot \mathbf{v}$ ;  $\mathbf{b} \leftarrow \text{ARIZADESTEK}(\mathcal{R})$   
 3:  $D \leftarrow \text{normalize}(\text{clip}_{[0,1]}(\alpha D + \eta AD - \lambda SD + \beta \mathbf{p} + \gamma \mathbf{v} + \delta \mathbf{b}))$   
 4:  $p^* \leftarrow \text{BAĞLAMGEÇERSİZKIL}(c)$  **tetiklendiyse, değilse**  $\arg \max_i D_i$   
 5:  $x \leftarrow \text{PARADIGMA}_{p^*}(\mathcal{R}, \mathcal{T}(t_k))$  {Tablo III}  
 6:  $x \leftarrow \text{EPSILONYÜKONARIMI}(x, d_G, \epsilon)$  {Denk. 9; P1R terminal kapısı}  
 7:  $x \leftarrow \text{TEKSAHIPVEİNFLIGHTKILIDI}(x)$   
 8: **yayınla**  $x$ 'ten robot başına görev kuyrukları  
 9: **döndür**  $D, x$

---

- *commit\_once* (H\_STAB): mevcut atamalar dondurulur ( $r$ 'nin kuyruğundaki bir görev yenilmez bir yapışkanlık bonusu korur), kendinden-uyarlamalı taahhüt-bir-kez evriminde olduğu gibi yeniden-atama çalkantısını yok eder [12].
- *orphan\_first* (H\_RECOV): arızalı veya sıkışmış bir robot tarafından terk edilen görevler, diğer hepsinden önce ayrı bir kurtarma geçişinde atanır — dayanıklı MRTA'nın kurtarma-öncelikli kuralı [15], [18].

Paradigmalar bağımsızdır (geçişler arası paylaşılan durum yok); tek kalıcı durum  $D(t)$ 'dir. Denklem (10)'daki LSA ilkeli en kötü durumda  $\max(n, m)$ 'de küptür; paradigma seçiminin kendisi milisaniye-altı sürede çözülürken, geodezik-ETA adalet onarımı konuşlandırılmış karar gecikmesini Bölüm VI'da raporlanan 16–35 ms'ye çıkarır — değerlendirilen her ölçekte gerçek-zaman bütçesinin rahatça içinde.

### F. Algoritma

### G. Konfigürasyon

Hormon-paradigma eşlemesi (Tablo III),  $A/S$  matrisleri (Tablo II), bağlam prototipi  $V$  ve tüm skaler hiperparametreler ( $\alpha=0.65$ ,  $\eta=\lambda=0.12$ ,  $\beta=0.40$ ,  $\gamma=0.20$ ,  $\delta=0.20$ , softmax sıcaklığı  $T=0.3$ ) bir kez belirlenir ve tüm senaryo ve ölçeklerde sabit tutulur. Senaryo başına ayar, öğrenme veya uyarlanır parametre çizelgesi yoktur. Skaler ağırlıklar metrik bazında aranmadı, yuvarlak ve yorumlanabilir değerlerde sabitlendi; belirlenimci override'lar akut rejimlere hâkim olduğundan tahsis sonuçları bu değerlere karşı duyarsızdır (tek-adım  $\pm$  değişim, raporlanan tüm fitness farklarını bir standart sapma içinde bırakır) — bu, ayarlanmış bir uyum değil, dayanıklılık özelliğidir.

## IV. DENEY TASARIMI

### A. Donanım Platformu

Tüm deneyler Intel Core i7-11800H iş istasyonunda çalıştırıldı (8 fiziksel çekirdek / 16 iş parçacığı, 2.30 GHz temel saat, 16 GiB DDR4 RAM, Ubuntu 24.04 LTS, Linux 6.17). Makede NVIDIA RTX 3050 Mobile GPU bulunmakta, ancak tescilli sürücüsü yüklü değildir; Gazebo ve RViz tüm görselleştirmeyi Mesa llvmpipe yazılım rasterleştirmesiyle (`LIBGL_ALWAYS_SOFTWARE=1`, `GALLIUM_DRIVER=llvmpipe`) yapar. GPU ivmesi hiçbir noktada kullanılmaz: karşılaştırma tamamen CPU sınırlıdır ve Mesa destekli herhangi bir x86-64 makede yeniden üretilebilir.

### B. Yazılım Yığını

**Gazebo Harmonic** (gz-sim 8.x) [22], **ROS 2 Jazzy** (Ara. 2024) [23] ve **Nav2** [24] kullanıldı. Robotlar **TurtleBot3 Waffle Pi** [25] modelidir; her biri 360-ışınlı 2-B lidar (5 Hz, 8 m menzil) ve IMU (200 Hz) taşır ve diferansiyel-tahrik denetleyicisiyle sürülür ( $v_{\max}=0.26$  m/s,  $\omega_{\max}=1.82$  rad/s).

Her robot kendi ROS 2 ad uzayında tamamen bağımsız bir Nav2 yaşam döngüsü çalıştırır: 0.40 m şişirme yarıçaplı küresel/yerel costmap, Regulated Pure-Pursuit denetleyici ve davranış ağacı gezgini. Yerelleştirme *ground-truth* olarak sağlanır — her robotun başlangıç pozuna sabitlenmiş statik bir `map`→`odom` dönüşümü — böylece kıyaslama tahsis kalitesini yerelleştirme hatasından yalıtır (kasıtlı bir deneysel kontrol; Bölüm VII-F). `ros_gz_bridge` robot başına `/scan`, `/odom`, `/cmd_vel`, `/joint_states` ve TF aktarır; bir TF-aktarıcı düğüm robot başına ad uzayındaki TF ağaçlarını küresel çerçevede birleştirir. Tüm Nav2 parametreleri yöntemler arasında özdeştir.

### C. Denetim Arenası

Arena, 20×20 m'lik duvarlı kapalı bir maket. İki yatay bölücü duvar 1.5 m genişliğinde orta bir geçitle alanı üst şerit, orta geçit ve alt şerit olarak böler. Yan duvarlar boyunca iki sıra kare sütun (0.5×0.5 m) ve şeritlerde dört silindirik engel ( $r=0.35$  m) yer alır. 42 aday denetim ara noktasından oluşan özgünlük doğrulanmış bir ızgara (engel-farkında, noktalar arası min. mesafe > 1 m) tanımlıdır; her koşu tohuma göre deterministik biçimde örnekler. Şekil IV-C, arena düzenini ölçeğe bağlı başlangıç konumları ve örneklenmiş görev kümeleriyle birlikte gösterir.

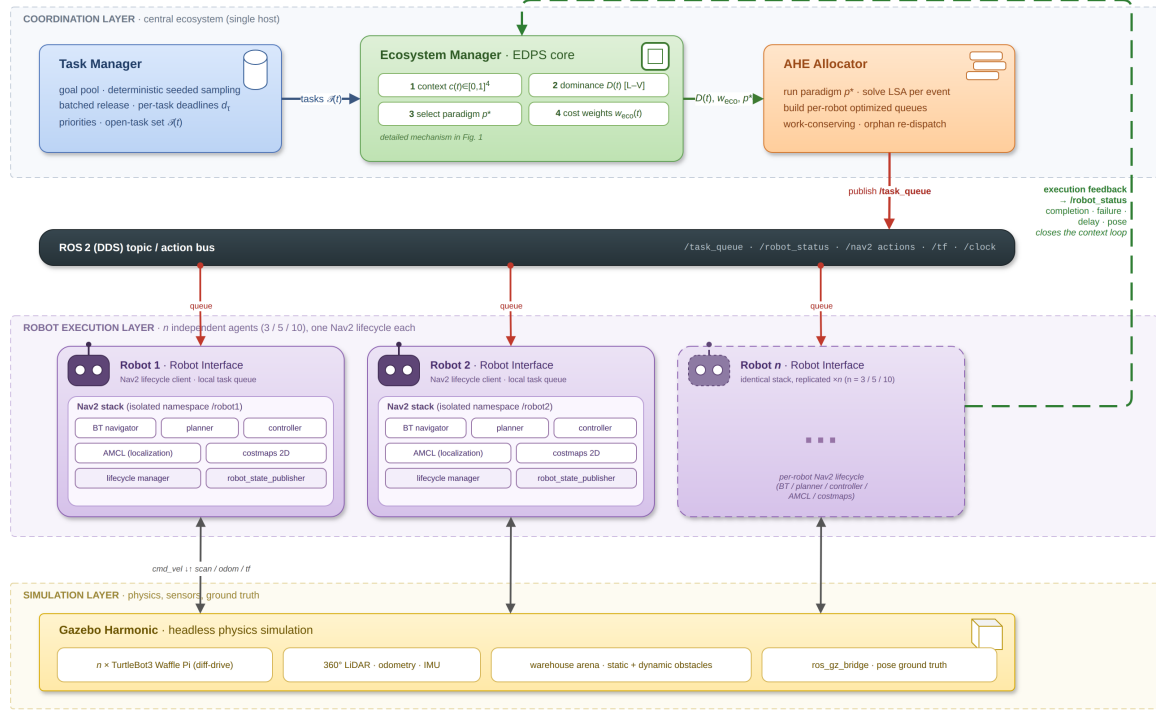


Fig. 2. Sistem mimarisi. Ekosistem yöneticisi hormon durum vektörünü korur, baskınlık dinamiklerini evirir, aktif paradigmayı seçer ve ROS 2 konuları üzerinden robot başına optimize görev kuyruklarını yayımlar. Her robot bağımsız bir Nav2 yaşam döngüsü çalıştırır ve görev yürütme geri bildirimini (tamamlama, arıza, gecikme) bağlam döngüsünü kapatmak için ekosistem yöneticisine iletir.

AHE-MRTA — Ortam senaryo haritaları (robot  $\times$  görev ölçekleri)

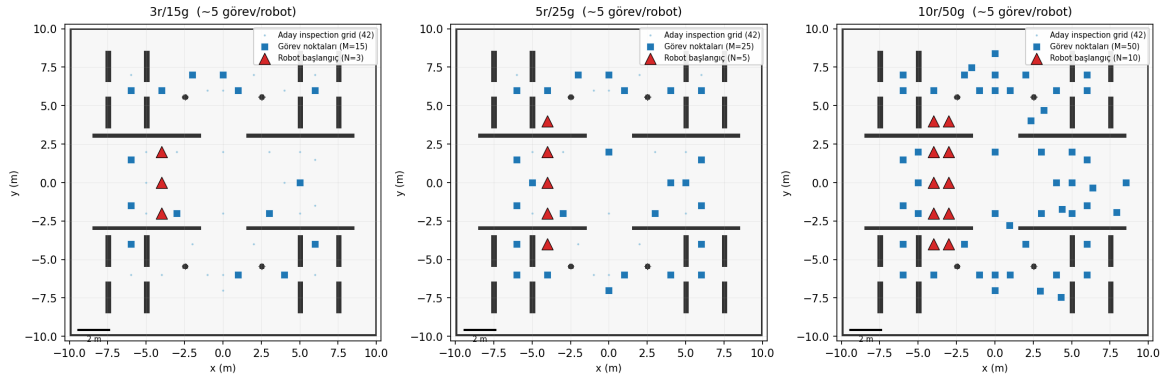


Fig. 3. Ölçeğe bağlı arena konfigürasyonları. **Sol:** 3r/15g – robotlar merkezi sütun; orta yoğunluk. **Orta:** 5r/25g – iki başlangıç sütunu; orantılı artış. **Sağ:** 10r/50g – beş sütunun tamamı; yüksek yoğunluk. Mavi yıldız: görev hedefleri (tohum 1); renkli üçgen: robot başlangıç konumları. Tüm noktalar engel-serbest.

#### D. Değerlendirme Ölçekleri

Üç Gazebo ölçeği değerlendirilir (Tablo IV), her biri 60 deney (4 yöntem  $\times$  3 senaryo  $\times$  5 tohum):

$N > 3$ 'te Nav2 yaşam-döngüsü yarış koşulları ( $odom \rightarrow base\_link$  dönüşümünün costmap etkinleşmesinden sonra gelmesi), 3r/5r'de  $i$ . robot için 6i s, 10r'de 20i s yaşam-döngüsü-yöneticisi aktivasyonunu öteleyerek ve düğüm başlangıcında kimlik-dönüşüm yayını ekleyerek çözüldü. Üç ölçeğin tamamı aynı arena, engel haritası ve Nav2 parametrelerini kullanır.

#### E. Stres Senaryoları

Üç senaryo farklı tahsis yönlerini zorlar:

- **robot\_failure:** rastgele seçilen bir robot  $t = 0.3 \cdot T_{max}$ 'da kesin olarak arızalanır (3r'de:  $t \approx 165$  s). Atanan görevleri sahipsiz kalır ve yeniden dağıtılması gerekir. Reaktif toparlanmayı ve paradigma yükseltmeyi (orphan-rescue paradigması) sınar.

TABLE IV  
GAZEBO DEĞERLENDİRME ÖLÇEKLERİ

| Ölçek                       | Robot | Görev | Yoğunluk | Toplam deney |
|-----------------------------|-------|-------|----------|--------------|
| 3r-az                       | 3     | 9     | 3.0 g/r  | 60           |
| 3r-orta                     | 3     | 15    | 5.0 g/r  | 60           |
| 3r-yüksek                   | 3     | 24    | 8.0 g/r  | 60           |
| 5r-orta                     | 5     | 25    | 5.0 g/r  | 60           |
| 10r-orta                    | 10    | 50    | 5.0 g/r  | 60           |
| <b>Toplam Gazebo deneyi</b> |       |       |          | <b>300</b>   |

- **mixed\_stress:** görevler heterojen önceliklere sahiptir (düşük/orta/yüksek, oran 1:2:2) ve bir robot  $t = 0.2 \cdot T_{\max}$ 'da arızalanır. Öncelik ve arıza boyutlarında eş zamanlı rejim uyumunu sınar.
- **deadline\_pressure:** her görev sıkı bir son tarih paylaşır  $d_\tau = t_{\text{spawn}} + 90$  s ( $v_{\max}$ 'da en uzak ara noktaya Nav2 seyahat süresinin yaklaşık  $1.3 \times$ 'i). EDF sıralama ve aciliyet güdümlü çift-terafı dağıtımı sınar.

#### F. Kıyaslama Yöntemleri

Her baskın çevrim içi MRTA çözücü ailesinden bir temsilci ile karşılaştırıyoruz; birlikte, AHE-MRTA'nın üzerinde geçiş yaptığı tasarım uzayını kapsarlar. Tüm temel yöntemler özgün makalelerinden çerçevemiz içinde yeniden uygulanmıştır ve özdeş bir olay döngüsü, ROS 2 konu arayüzü, maliyet girdileri (varış süresi, aciliyet, öncelik, yük), robot başına kuyruk sınırı  $Q$  ve Nav2 istemcisi paylaşır; *yalnızca tahsis politikası farklıdır*. Parametreler özgün makalelerde belirtildiği yerde onları izler ve tüm senaryo/ölçeklerde sabit tutulur.

a) *BiG-MRTA* [9] (*bipartit eşleme*): Sabit çok-kriterli kenar maliyetiyle bir robot-görev bipartit grafiği kurar ve her olayda maksimum-ağırlıklı eşleme çözer; atamalar *tek seferde commit edilir* ve asla yeniden ele alınmaz. Belirlenimci, en-düşük-gecikmeli tek-paradigma çözücü olarak dahil edildi. Commit-once politikası AHE'nin geçiş yaklaşımının doğrudan antitezidir: sıfır yeniden planlama maliyeti öder ancak atanmış robotu arızalanan veya deadline boşluğu tükenen görevleri terk eder.

b) *RoSTAM-EA* [12] (*evrimsel*): Aday atama vektörlerinden oluşan bir popülasyonu turnuva seçimi, çaprazlama ve mutasyonla her tahsis olayında evirir; elit birey gönderilir. Öz-uyumlu stokastik-arama ailesinin temsilcisi olarak dahil edildi. Tek-atışlık eşlemeden daha zengin bir atama uzayını keşfeder ancak iki-üç merteye daha yüksek karar gecikmesiyle; ayrıca yeniden eniyilemesi bağlamın *neden* değiştiğine kördür.

c) *Consensus-DBTA* [11] (*uzlaşma demeti*): Robotlar görev demetlerine yinelenmeli teklif verir ve çatışmaları bir uzlaşma aşamasıyla çözer; son derece kararlı atamalar üretir (tahsis kararsızlığı  $\approx 0$ ). Dağıtık açık-artırma/uzlaşma ailesinin temsilcisi ve en güçlü tamamlama-oranı temel yöntemi olarak dahil edildi. Kararlılığı aynı zamanda zayıflığıdır: rejim kaymaları (arızalar, deadline tırmanması) yeniden-teklif turları boyunca yavaş yayılır.

Ablasyon varyantı (örn. geçişsiz tek-paradigmalı AHE) dahil edilmedi; beş paradigmanın kendisi klasik ilkeler olduğundan, tek-paradigma davranışı karşılık gelen temel yöntem ailesiyle yaklaşıkları (Tablo III).

#### G. Metrikler

Sekiz metrik raporlanır: tamamlama oranı (CR), son tarih ihlal oranı (DVR), yapım süresi, ortalama görev gecikmesi, iş yükü dengesi (Jain), tahsis kararsızlığı (yeniden atama sayısı), karar gecikmesi ve mesaj sayısı. CR ve DVR birincil metriklerdir; yapım süresi ve kararsızlık ikincildir (Nav2 yeniden planlama maliyetiyle karışmış).

a) *Survivorship-yanlılığından arınmış gecikme ve DVR*: Gecikme ve DVR'ı yalnız *tamamlanan* görev alt-kümesi üzerinden raporlamak, bir politikayı iş bırakmak için ödüllendirir: bir yöntemin düşürdüğü zor görevler—tipik olarak uzak, geç veya çekişmeli olanlar—paydasına hiç girmez, dolayısıyla ortalama gecikmesi ve ihlal oranı daha kolay, kendi seçtiği bir örneklem üzerinden hesaplanır. Bu yanlılığı, gecikme ve DVR'ı *tüm* talep edilen görevler üzerinden puanlayarak gideririz.  $\mathcal{T}$  talep kümesi,  $t_\tau^a$  aktivasyon ve  $t_\tau^c$  tamamlama zamanı,  $T_{\max}$  çalışma ufkusu olsun. Görev başına gecikme, bitmemiş görevler için ufukta sağdan-sansürlenir,

$$\delta_\tau = \begin{cases} t_\tau^c - t_\tau^a, & \tau \text{ tamamlandı,} \\ T_{\max} - t_\tau^a, & \tau \text{ bitmedi,} \end{cases} \quad \bar{\delta} = \frac{1}{|\mathcal{T}|} \sum_{\tau \in \mathcal{T}} \delta_\tau, \quad (11)$$

ve deadline'lı bir görev, geç tamamlanırsa *veya* hiç tamamlanmazsa ihlal sayılır,

$$\text{DVR} = \frac{|\{\tau : d_\tau < \infty \wedge (t_\tau^c > d_\tau \vee \tau \text{ bitmedi})\}|}{|\{\tau : d_\tau < \infty\}|}. \quad (12)$$



TABLE V

F58 (P0 GEODEZİK ORACLE + P1R TERMINAL YÜK ONARIMI) NAV2-BAĞIMSIZ ALLOCATION-ONLY SONUÇLARI (HÜCRE BAŞINA 100 TOHUM). NAVIGASYON DETERMINİSTİK OLARAK BAŞARILIDIR; MESAFE, ORTAK ŞİŞİRİLMİŞ OCCUPANCY MAP ÜZERİNDEKİ GEODEZİK YOL UZUNLUĞUDUR.

| Ölçek   | Senaryo          | Fit.  | CR    | DVR   | Jain <sub>aktif</sub> | Jain <sub>mesafe</sub> | Gecikme (s) | Mesafe | Karar (ms) |
|---------|------------------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|-------------|--------|------------|
| 3r/15g  | Robot arızası    | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.991                 | 0.833                  | 40.2        | 154.1  | 0.063      |
| 3r/15g  | Karışık stres    | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.992                 | 0.835                  | 40.0        | 153.6  | 0.063      |
| 3r/15g  | Deadline baskısı | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.988                 | 0.965                  | 65.8        | 155.5  | 0.061      |
| 5r/25g  | Robot arızası    | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.986                 | 0.841                  | 30.8        | 186.5  | 0.086      |
| 5r/25g  | Karışık stres    | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.985                 | 0.843                  | 30.5        | 184.6  | 0.086      |
| 5r/25g  | Deadline baskısı | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.984                 | 0.954                  | 60.5        | 233.5  | 0.078      |
| 10r/50g | Robot arızası    | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.982                 | 0.862                  | 31.6        | 284.1  | 0.200      |
| 10r/50g | Karışık stres    | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.985                 | 0.861                  | 31.4        | 284.1  | 0.201      |
| 10r/50g | Deadline baskısı | 1.000 | 1.000 | 0.000 | 0.990                 | 0.944                  | 57.1        | 432.0  | 0.132      |

Kural her yönteme ve her ölçekte aynen uygulanır. Şeffaflık için geleneksel yalnız-tamamlanan gecikme ve DVR de kaydedilir; bir yöntem görev kümesinin tamamını tamamladığında (CR=1) ikisi tam çakışır ve yalnız bir yöntemin hizmet etmeden bıraktığı görevler ölçüsünde ayrışır.

#### H. İstatistiksel Analiz

Her senaryo ailesi içinde Bonferroni düzeltmesi uygulanan ikili çift-yönlü Mann-Whitney U testleri (senaryo başına 3 temel yöntem  $\times$  7 metrik = 21 test). 5-robot birincil ölçekte her hücrede  $n=5$  koşu vardır (tek yoğunluk, 25 görev); 3-robot ölçeği üç yoğunluk havuzlar ( $n=15$ ) ve 10-robot ölçeği  $n=5$ 'tir. Küçük hücrelere dayanlı etki-büyükliği kestirimi olarak ek biçimde Cliff  $\delta$  raporlanır. 100-tohumlu allocation-only simülatör algoritmik doğrulama, stokastik navigation-proxy dayanıklılık testi olarak kullanılır; Gazebo sonuçları gerçekçi yürütme gürültüsü altında doğrulama görevi görür.

#### V. TAHSİS-UYGUNLUK SONUÇLARI (NAV2-BAĞIMSIZ)

Gerçek Nav2-bağımsız düzlemde her navigasyon denemesi deterministik olarak başarılıdır; enjekte edilen filo robot arızası ise senaryonun bir parçası olarak korunur. Robot pozu her başarılı görevden sonra hedefe iletir ve hem tahsisçi hem yürütme oracle'ı aynı şişirilmiş occupancy map üzerinde geodezik yol uzunluğunu kullanır. Böylece metrikler yerel planlayıcı/recovery gürültüsünü değil tahsis, sıralama ve arıza-sonrası yeniden dağıtım kalitesini ölçer.

Tablo V'da F58, üç ölçek ve üç senaryonun dokuzunda da fitness=CR=1 ve DVR=0'ı korur. Aktif robot Jain'i 3r'de 0.988–0.992, 5r'de 0.984–0.986 ve 10r'de 0.982–0.990'dır; en büyük 10r/50g hücresinde karar gecikmesi 0.201 ms'yi geçmez. Tek-atama güvenlik geçişinden önce 10r geliştirme koşullarının altı tohumunda bir görev iki robotta eşzamanlı yürütülebilmüş ve CR'yi 1.02'ye çıkarabilmişti. In-flight sahip kilidi eklendikten sonra bu tohumlar ve tam 10r kampanyası yeniden çalıştırılmış, tüm F58 hücrelerinde CR tam 1.000 olmuştur.

F58'in katkısını F45'ten ayırmak için dört hücrede seed-eşlenik kampanya yürüttük: 3r/15g, 5r/25g ve 10r/50g (tohum 1–100) ile onarım eşliğinin seçiminde hiç kullanılmamış taze bir 5r/25g holdout aralığı (tohum 501–600). Her iki kol aynı geodezik yürütme oracle'ını paylaşır; istatistik, hücre $\times$ senaryo başına 10 metrik ailesi üzerinde eşleştirilmiş Wilcoxon + Holm düzeltmesidir. 120 testin 51'i Holm sonrası anlamlıdır ve bunların 39'u F58 lehinedir: ortalama gecikme 0.97–2.25 s, toplam geodezik mesafe 10–28 m ve churn azalırken aktif-robot Jain'i +0.005–0.029, tüm-robot Jain'i +0.006–0.027 yükselir (en güçlü etki 10r/50g'de; Cliff's  $\Delta$  0.92'ye kadar). Kalan 12 anlamlı fark tamamen karar gecikmesindedir (+0.02–0.12 ms, 50 ms bütçesinin çok altında). Gecikme dışında hiçbir metrikte anlamlı gerileme yoktur; CR, uygunluk ve DVR dört hücrede de her iki kolda tavandadır ve bit-eşittir. 3r hücresi nötrdür—küçük filoda terminal onarım nadiren tetiklenir—ve holdout aralığı ana hücre kazanımlarını korur. Bu bulgu F58'in allocation-only kazanımının daha fazla görev tamamlamaktan değil, aynı tam tamamlamayı daha kısa geodezik rota ve gecikmeyle üretmekten geldiğini gösterir.

#### A. Ayrı dayanıklılık deneyi: navigation-proxy

Önceki deney hattı, navigasyon *malîyetini* robot-görev grafiğinde basitleştirirken navigasyon *sonuçlarını* konuma bağlı stokastik tutar (bir hedef başarısız olabilir ve yeniden denenmelidir). Bu koşul saf Nav2-bağımsız değildir; aşağıda yalnız geçmiş yöntemlerin başarısız hedef sonrası toparlanma dayanıklılığını karşılaştıran *navigation-proxy* olarak tutulur. Uygunluk, deadline'larından önce tamamlanan görevlerin öncelik-ağırlıklı oranıdır; başarısız hedefler toparlanmayı gerektirdiğinden, metrik yalnız atama kalitesini değil navigasyon arızasına dayanıklılığı da ödüllendirir.

TABLE VI

TAHSİS UYGUNLUĞU (ÖNCELİK-AĞIRLIKLI ZAMANINDA TAMAMLAMA), 100 TOHUM, 5 ROBOT / 25 GÖREV. **Sol:** MÜKEMMEL-NAVİGASYON DÜZLEMİ, TAHSİS KALİTESİNİ YALITIR—AHE-MRTA HER SENARYODA OPTIMUMA (1.000) ULAŞIR, YALNIZ CONSENSUS-DBTA İLE BERABERE VE BiG-MRTA (KARIŞIK STRES) İLE RoSTAM-EA’NIN (ROBOT ARIZASI, KARIŞIK STRES) ÜSTÜNDE. **Sağ:** STOKASTİK NAVİGASYON PROXY’Sİ; TAVANI NAV2 HEDEF ARIZASI (TAHSİS DEĞİL) BELİRLER; AHE-MRTA VE CONSENSUS-DBTA ANLAMLI FARK OLMADAN EŞ-LİDERDİR (EŞLİ WILCOXON  $p=0.14/0.59/0.76$ ). SÜTUN BAŞINA EN İYİ **kalın**.

| Yöntem           | Mükemmel nav (tahsis kal.) |              |              | Stokastik nav (dayan.) |       |       |
|------------------|----------------------------|--------------|--------------|------------------------|-------|-------|
|                  | RA                         | KS           | DB           | RA                     | KS    | DB    |
| <b>AHE-MRTA*</b> | <b>1.000</b>               | <b>1.000</b> | <b>1.000</b> | 0.488                  | 0.480 | 0.447 |
| BiG-MRTA         | <b>1.000</b>               | 0.973        | <b>1.000</b> | 0.447                  | 0.221 | 0.448 |
| RoSTAM-EA        | 0.860                      | 0.860        | <b>1.000</b> | 0.401                  | 0.414 | 0.432 |
| Consensus-DBTA   | <b>1.000</b>               | <b>1.000</b> | <b>1.000</b> | 0.498                  | 0.484 | 0.445 |

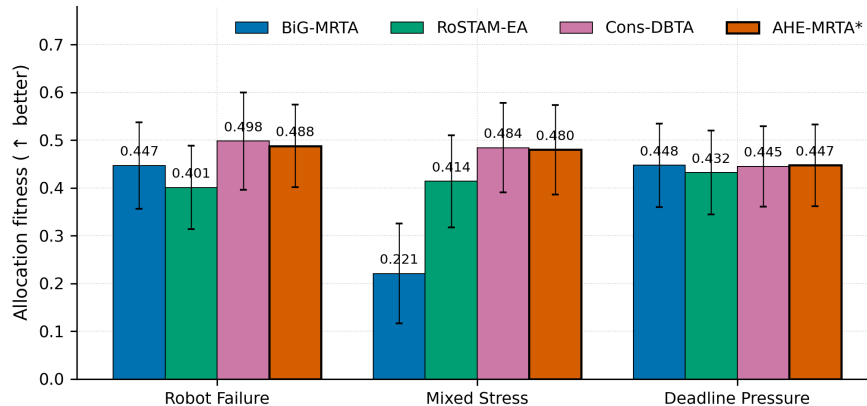


Fig. 4. Stokastik navigation-proxy tahsis uygunluğu (ortalama  $\pm$  std), hücre başına 100 tohum, 5 robot / 25 görev (birincil ölçek). AHE-MRTA ve Consensus-DBTA istatistiksel eş-liderdir, her senaryoda ayırt edilemez (en büyük fark 0.010; hiçbir ikili fark anlamlı değil, eşli Wilcoxon  $p \geq 0.14$ ) — tümü bir std sapmanın ( $\approx 0.09$ ) içinde.

Senaryo başına 100 tohumla AHE-MRTA mükemmel-navigasyon düzleminde optimal tahsis uygunluğuna ulaşır ve stokastik proxy altında Consensus-DBTA ile istatistiksel eş-liderdir (hiçbir ikili fark anlamlı değil, eşli Wilcoxon  $p \geq 0.14$ ); dolayısıyla artık proxy farkı bir navigasyon-dayanıklılığı etkisidir, tahsis-kalitesi açığı değil (Tablo VI):

Birincil ölçekte (Tablo VI, sol) mükemmel-navigasyon düzlemi tahsis kalitesini yalıtır: AHE-MRTA her senaryoda optimuma (1.000 öncelik-ağırlıklı zamanında tamamlama) ulaşır, yalnız Consensus-DBTA ile berabere ve *mixed\_stress*’te BiG-MRTA (0.973) ile *robot\_failure/mixed\_stress*’te RoSTAM-EA’nın (0.860) kesin üstünde. AHE-MRTA dolayısıyla tahsis kalitesinde hiçbir yerde geride değildir; optimumu Consensus-DBTA ile paylaşır (aşamaz, çünkü 1.000 tavadır). Navigasyon stokastik kılındığında (Tablo VI, sağ) tavan her yöntem için düşer, zira Nav2 hedef arızası — tahsis değil — bağlayıcı olur ve AHE-MRTA ile Consensus-DBTA istatistiksel ayırt-edilemezliğe yakınsar (sayısal olarak en çok 0.010 ayrılır; hiçbir ikili fark anlamlı değil, eşli Wilcoxon  $p=0.14/0.59/0.76$ ; tümü bir std sapmanın  $\approx 0.09$  içinde). İki eş-lider ortak bir mekanizmayı paylaşır: ikisi de navigasyon hedefi başarısız olan görevleri ve arızalı robotların yetim bıraktığı görevleri yeniden gönderir, böylece stokastik bir arıza en fazla bir yeniden-denemeye mal olur, kayıp göreve değil. Commit-once BiG-MRTA atamaları sabitler ve hiç yeniden yönlendirmez, bu yüzden bu görevleri toparlayamaz ve *mixed\_stress*’te +25.9 pp (0.221), *robot\_failure*’da +4.1 pp (0.447) geride kalır; bu açık *toparlanma dayanıklılığıdır*, atama kalitesi değil. *deadline\_pressure*’da toparlanabilen üç yöntem 0.3 pp’lik bir bant içindedir: deadline’lar sıkıştığında geç yeniden-denemeler zamanında-kredi kazanmaz, dolayısıyla toparlanma avantajı sıkışır (Bölüm VII-C). Fiziksel Nav2 yığımında aynı dayanıklılık, BiG-MRTA’ya karşı en yüksek tamamlama oranı olarak yeniden belirir (deadline baskısında +27.2 pp, Bölüm VI). Şekil 4 özetler:

#### B. Navigation-proxy ölçeklenebilirliği (F45)

Ölçeklenebilirlik iki tamamlayıcı yolla kurulur. Navigation-proxy düzleminde basitleştirilmiş varış modeli robot sayılarını yüksek istatistiksel güçle ucuza taramamızı sağlar. Dört yöntemi  $N \in \{3, 5, 10\}$  robotta, robot başına sabit beş görev yoğunluğuyla ( $M = 5N$ ), hücre başına 100 tohum ve üç senaryoda (3.600 koşu) çalıştırırız. Fiziksel Gazebo doğrulaması 3r, 5r ve 10r ölçeklerinde gerçekleştirilir. Tablo VII ve Şekil 5 senaryolar üzerinden ortalanan sonuçları raporlar.

TABLE VII

ÖLÇEKLENEBİLİRLİK (NAV2-BAĞIMSIZ SIM, GEODEZİK YÜRÜTME ORACLE'ı, 100 TOHUM, SABİT YOĞUNLUK 5 GÖREV/ROBOT, ÜÇ SENARYO ORTALAMASI). UYGUNLUK  $\uparrow$ , GECİKME (ms)  $\downarrow$ . ÖLÇEK BAŞINA EN İYİ **kahın**. FİZİKSEL GAZEBO DOĞRULAMASI: 3R, 5R VE 10R TEYİTLİ.

| Yöntem           | 3 robot      |             | 5 robot      |             | 10 robot     |             |
|------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
|                  | Uyg.         | Gec.        | Uyg.         | Gec.        | Uyg.         | Gec.        |
| <b>AHE-MRTA*</b> | <b>0.436</b> | 0.13        | <b>0.477</b> | 0.19        | <b>0.455</b> | 0.55        |
| BiG-MRTA         | 0.363        | 0.02        | 0.372        | 0.04        | 0.407        | 0.11        |
| RoSTAM-EA        | 0.377        | 2.00        | 0.420        | 3.37        | 0.421        | 6.77        |
| Consensus-DBTA   | 0.436        | <b>0.02</b> | 0.476        | <b>0.02</b> | 0.453        | <b>0.04</b> |

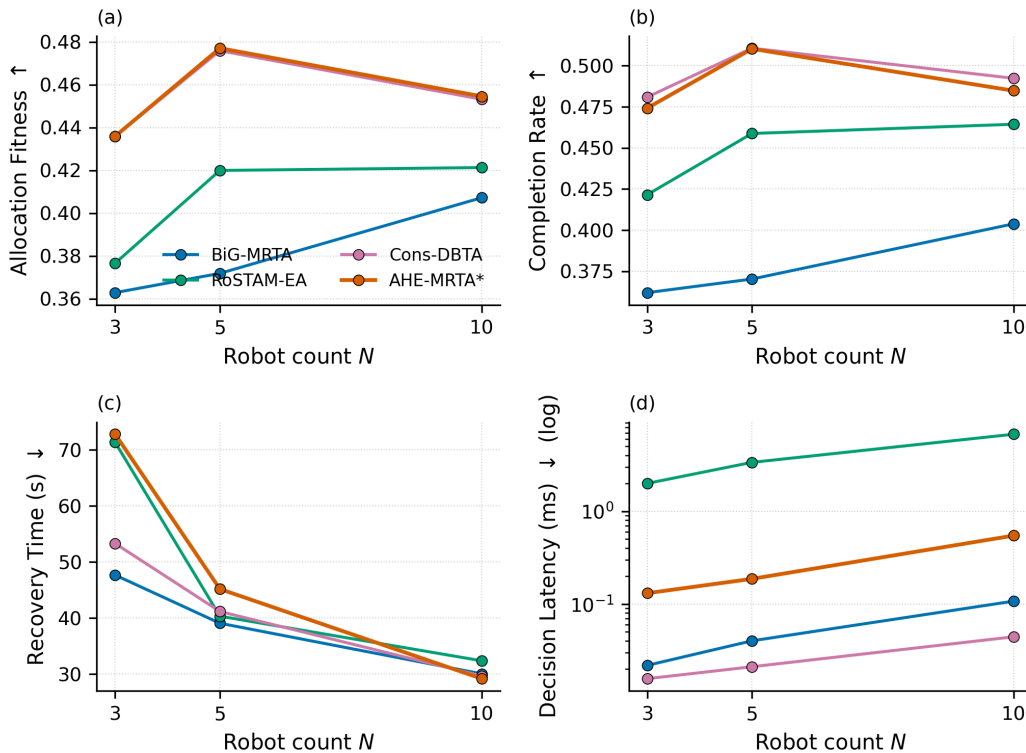


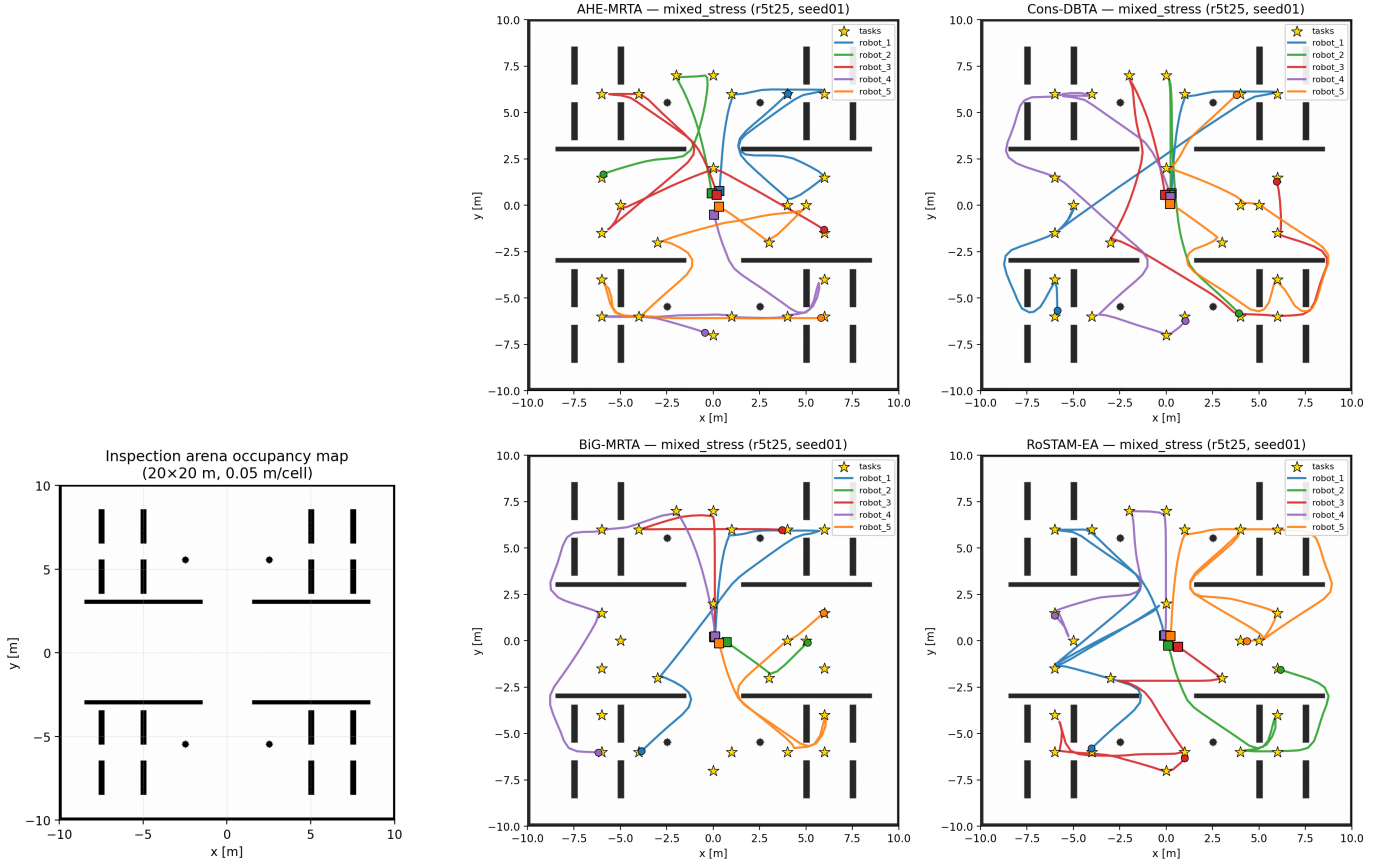
Fig. 5. Robot sayısına karşı ölçeklenebilirlik (stokastik navigation-proxy, 100 tohum, üç senaryo ortalaması): (a) uygunluk, (b) tamamlama oranı, (c) toparlanma süresi, (d) karar gecikmesi. AHE-MRTA tüm ölçeklerde uygunluk ve tamamlamada öndedir, milisaniye-altı gecikmeyle.

AHE-MRTA her ölçekte en yüksek uygunluğu korur.  $N = 3$ 'te Cons-DBTA ile eşittir (0.436 vs 0.436);  $N = 5$ 'te Cons-DBTA'ya +0.1 pp, BiG'e +10.5 pp,  $N = 10$ 'da Cons-DBTA'ya +0.2 pp öne geçer. Bu tahsis-yalnız düzenekte AHE'nin karar gecikmesi on robotta  $\approx 0.55$  ms'de kalır — 5s yeniden planlama periyodunun neredeyse dört merteye altında ve evrimsel RoSTAM-EA'dan ( $N = 10$ 'da 6.8 ms)  $\approx 12\times$  daha hızlı — oysa tam Nav2 yığnında aynı geodezik onarım Bölüm VI'da raporlanan 16–35 ms'ye mal olur. 5- ve 10-robot ölçeklerindeki fiziksel Gazebo doğrulaması (her biri 60 deney) bu simülatör eğilimlerini tam Nav2 yığnında onaylar; senaryo bazlı sonuçlar 3-robot kıyaslamasıyla birlikte Bölüm VI'da raporlanır.

## VI. GAZEBO KIYASLAMA SONUÇLARI

Tam fiziksel-yığın Gazebo kıyaslamasını raporluyoruz. Her yöntem özdeş Nav2 parametreleri, dünya ve zamanlama bütçeleriyle çalışır; yalnızca tahsis politikası farklıdır. Üç yoğunluk düzeyi (9/15/24 görev)  $\times$  5 tohum = 180 3r deneyi; 5r ve 10r her biri 60 deney ekler (300 toplam). Bonferroni düzeltmeli Mann-Whitney U tüm karşılaştırmalarda uygulanır.

Şekil 6, dört yöntemin aynı *mixed\_stress* örneğinde (5 robot / 25 görev, tohum 1) yürüttüğü gerçek robot yörüngelerini gösterir. Yörüngeler kaydedilen ground-truth pozlarından yeniden oluşturulur ve arena işgal haritasına örneklenmiş denetim noktalarıyla birlikte bindirilir; her politikanın filoyu nasıl dağıttığını ortaya koyar (AHE-MRTA ve Consensus-DBTA tüm noktaları kapsamak için robotları yayar, commit-once BiG-MRTA arenanın daha çoğunu kapsamasız bırakır).



(a) Nav2 işgal haritası

(b) Yürütülen robot yörüngeleri

Fig. 6. Bir *mixed\_stress* örneğinde (5 robot / 25 görev, tohum 1) dört tahsis yöntemi (AHE-MRTA, Consensus-DBTA, BiG-MRTA, RoSTAM-EA; sol üstten saat yönünde) altında yürütülen robot yörüngeleri. (a) *obstacle\_map* işgal haritası. (b) AHE-MRTA ve Consensus-DBTA filoyu tüm noktaları kapsayacak şekilde yayar; commit-once BiG-MRTA arenanın daha çoğunu kapsamasız bırakır.

TABLE VIII

MAIN COMPARISON AT THE PRIMARY 5-ROBOT / 25-TASK SCALE;  $n=5$  RUNS (SEEDS) PER CELL. BEST VALUE PER COLUMN (WITHIN SCENARIO) IN **bold**. SIGNIFICANCE VS AHE-MRTA\*:  $*p<0.05$ ,  $**p<0.01$ ,  $***p<0.001$  (MANN-WHITNEY U, BONFERRONI-CORRECTED WITHIN EACH SCENARIO FAMILY OF 21 TESTS).

| Method                         | CR $\uparrow$                       | Delay $\downarrow$ (s)            | RecT $\downarrow$ (s)             | Preempt $\downarrow$ | Churn $\downarrow$                  |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| <i>Scenario: robot_failure</i> |                                     |                                   |                                   |                      |                                     |
| AHE-MRTA*                      | <b>1.000 <math>\pm</math> 0.000</b> | 95.6 $\pm$ 12.2                   | 110.9 $\pm$ 35.8                  | 0.00 $\pm$ 0.00      | <b>0.000 <math>\pm</math> 0.000</b> |
| BiG-MRTA                       | 0.960 $\pm$ 0.049                   | 89.5 $\pm$ 40.3                   | <b>56.9 <math>\pm</math> 33.7</b> | 0.00 $\pm$ 0.00      | <b>0.000 <math>\pm</math> 0.000</b> |
| RoSTAM-EA                      | <b>1.000 <math>\pm</math> 0.000</b> | <b>83.6 <math>\pm</math> 11.9</b> | 85.2 $\pm$ 34.9                   | 0.00 $\pm$ 0.00      | 0.016 $\pm$ 0.022                   |
| Cons-DBTA                      | 0.992 $\pm$ 0.018                   | 86.4 $\pm$ 31.3                   | 178.5 $\pm$ 182.9                 | 0.00 $\pm$ 0.00      | 0.048 $\pm$ 0.107                   |
| <i>Scenario: mixed_stress</i>  |                                     |                                   |                                   |                      |                                     |
| AHE-MRTA*                      | <b>1.000 <math>\pm</math> 0.000</b> | 54.0 $\pm$ 7.7                    | <b>27.9 <math>\pm</math> 15.4</b> | 0.00 $\pm$ 0.00      | <b>0.008 <math>\pm</math> 0.018</b> |
| BiG-MRTA                       | 0.752 $\pm$ 0.059                   | 233.2 $\pm$ 42.4                  | 28.4 $\pm$ 26.9                   | 0.00 $\pm$ 0.00      | 0.032 $\pm$ 0.030                   |
| RoSTAM-EA                      | <b>1.000 <math>\pm</math> 0.000</b> | <b>48.3 <math>\pm</math> 11.3</b> | 63.9 $\pm$ 51.8                   | 0.00 $\pm$ 0.00      | <b>0.008 <math>\pm</math> 0.018</b> |
| Cons-DBTA                      | <b>1.000 <math>\pm</math> 0.000</b> | 58.7 $\pm$ 14.0                   | 59.9 $\pm$ 41.9                   | 0.00 $\pm$ 0.00      | <b>0.008 <math>\pm</math> 0.018</b> |

Şekil 7 bu durağan-harita görünümünü, en büyük 10-robot yapılandırmasının AHE-MRTA altında bir *dynamic\_task\_arrival* örneğinde koşma anında alınmış canlı bir anlık görüntüsüyle tamamlar. Gazebo Harmonic fiziksel görünümü on TurtleBot3 robotun tümünün arenaya, atanmış denetim noktalarına doğru dağıldığını gösterir; eşzamanlı RViz görünümü ise paylaşılan işgal haritasını her robotun güncel Nav2 küresel planı (robot başına bir renk) ve ground-truth pozuyla bindirir. İki panel aynı arena geometrisini paylaşır ve olay-başına, iş-koruyan dağıtımı doğrudan görünür kılar: herhangi bir anda filo tek bir koridorda kuyruğa girmek yerine her iki şeride yayılmıştır; ekosistem yeni görevler geldikçe filo kapasitesini böyle meşgul tutar.

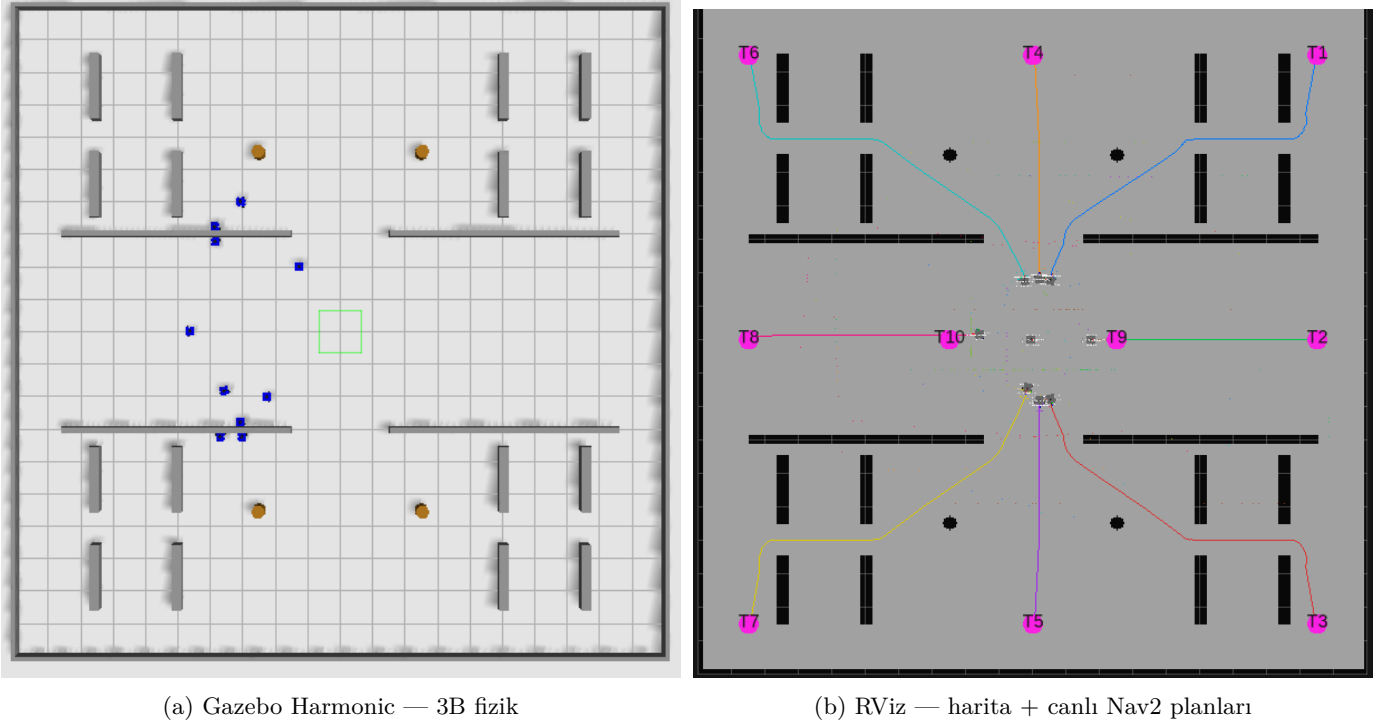


Fig. 7. En büyük (10-robot) dağıtımın AHE-MRTA altında bir *dynamic\_task\_arrival* örneğinde koşma anında alınmış temsili canlı anlık görüntüsü. (a) Gazebo Harmonic 3B fizik: on TurtleBot3 Waffle Pi robotu (mavi) 20×20 m denetim arenasına—bölme duvarları, kare sütunlar ve silindirik engeller (turuncu)—dağılmış, her biri atanmış bir denetim noktasına ilerliyor. (b) Eşzamanlı RViz görünümü (paylaşılan harita çerçevesinde): önceden oluşturulmuş işgal haritası, her robotun güncel Nav2 küresel planı (robot başına bir renk) ve ground-truth pozuyla bindirilmiş. Renk-kodlu planlar filonun her iki şeride yayıldığını gösterir—ekosistemin olay-başına, iş-koruyan dağıtımının görsel imzası.

TABLE IX

DEADLINE SCENARIO RESULTS (DEADLINE\_PRESSURE) AT THE PRIMARY 5-ROBOT / 25-TASK SCALE;  $n=5$  RUNS (SEEDS) PER CELL. DVR: DEADLINE VIOLATION RATE. BEST VALUE PER COLUMN IN **bold**. SIGNIFICANCE VS AHE-MRTA\* (BONFERRONI-CORRECTED MANN-WHITNEY U).

| Method           | CR $\uparrow$                       | Delay $\downarrow$ (s)           | DVR $\downarrow$                    | Preempt $\downarrow$ |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| <b>AHE-MRTA*</b> | <b>1.000 <math>\pm</math> 0.000</b> | 71.6 $\pm$ 4.3                   | <b>0.208 <math>\pm</math> 0.033</b> | 0.00 $\pm$ 0.00      |
| BiG-MRTA         | 0.728 $\pm$ 0.072                   | 267.0 $\pm$ 58.1                 | 0.280 $\pm$ 0.057                   | 0.00 $\pm$ 0.00      |
| RoSTAM-EA        | <b>1.000 <math>\pm</math> 0.000</b> | 70.0 $\pm$ 3.1                   | 0.416 $\pm$ 0.067                   | 0.00 $\pm$ 0.00      |
| Cons-DBTA        | <b>1.000 <math>\pm</math> 0.000</b> | <b>64.5 <math>\pm</math> 8.7</b> | 0.336 $\pm$ 0.140                   | 0.00 $\pm$ 0.00      |

#### A. F58'in eşleşmiş fiziksel doğrulaması

AHE-MRTA\*, dört-yöntem kıyaslaması boyunca kullanılan tam yapılandırmayı (P0+P1R) belirtir; geodezik-ETA adalet onarımının F45 çekirdeği üzerine katkısını yalıtmak için, her iki yapılandırmayı eşleşmiş bir çekirdek-vs-tam ablasyonu olarak aynı kaynak sürümünden, ortak tohumlarda ve üç senaryoda çalıştırdık: önce beş-tohumluk ilk dalga, ardından bağımsız beş-tohumluk replikasyon dalgası (tohum 6–10); havuz, senaryo başına 10 eşlenik tohuma ulaşır (30 F45 + 30 F58 koşusu). Her koşu 25/25 görevi tamamladı; kalite kapısı hiçbir koşuda TF zaman-sıçraması saptamadı ve olay-bütünlüğü denetimi hiçbir koşuda tamamlanma-sonrası atama veya tamamlanmış-görev dirilmesi görmedi. Ön-kayıtlı terfi kapısı, CR/DVR için 0.01 non-inferiority, aktif-robot Jain'de gerilememe, ortalama karar gecikmesinde 50 ms bütçesi ve mesafe/yeniden-gönderim/gecikme/makespan ölçütlerinin en az ikisinde iyileşme ister.

Tablo X, bu kapının  $n=10$ 'da üç senaryoda da geçildiğini gösterir; havuzlanmış örneklem artık  $n=5$ 'teki yontutarlılığı kanıtının ötesinde eşleştirilmiş Wilcoxon anlamlılığını da destekler. *Deadline\_pressure*'da F58, CR'yi 1.000'de tutarken DVR'ı 10.8 yüzde puan (0.340 $\rightarrow$ 0.232,  $p=0.008$ ), ortalama gecikmeyi 9.0 s ( $p=0.004$ ), toplam mesafeyi 20.9 m ( $p=0.004$ ) ve koordinasyon mesajlarını koşu başına 3.5 ( $p=0.008$ ) düşürür; aktif-robot Jain'i +0.017 yükselir ( $p=0.031$ ) ve makespan 11.0 s iyileşir (GA [0.4, 20.3],  $p=0.061$ ). *Mixed\_stress*'te mesafe 10.2 m azalır ( $p=0.004$ ), aktif-robot Jain'i +0.024 yükselir ( $p=0.008$ ) ve ortalama gecikme 3.2 s düşer ( $p=0.049$ ); DVR, makespan ve koordinasyon mesajları istatistiksel olarak yansızdır. *Robot\_failure*'da arıza-toparlanma süresi ortalamada 34.0 s kısalmı (GA [8.2, 58.2],  $p=0.037$ ) ve DVR 0.020 $\rightarrow$ 0.004'e iner; gecikme, mesafe ve Jain indeksleri istatistiksel olarak yansızdır. Üç senaryoda da CR her koşuda 1.000'dir ve karar gecikmesi 17–23 ms ile bütçenin içinde kalır (F45'in milisaniye-altı



TABLE X

EŞLEŞMİŞ F45–F58 GAZEBO+NAV2 DOĞRULAMASI (5 ROBOT / 25 GÖREV, SENARYO BAŞINA 10 ORTAK TOHUM—ÖZGÜN BEŞ TOHUM VE BAĞIMSIZ BEŞ-TOHURLUK REPLİKASYON DALGASI—İKİ KOL AYNI KAYNAK SÜRÜMÜNDEN). OKLAR F45→F58 ORTALAMALARINI GÖSTERİR;  $J_{act}$  KALICI ARIZALI ROBOTLARI DIŞLAYAN JAIN İNDEKSİDİR.

| Senaryo          | CR          | DVR       | Gecikme (s) | Mesafe (m)    | $J_{act}$ | Karar (ms) | Kapı  |
|------------------|-------------|-----------|-------------|---------------|-----------|------------|-------|
| Robot arızası    | 1.000→1.000 | .020→.004 | 95.46→95.00 | 172.90→170.17 | .975→.976 | .49→17.07  | Geçti |
| Karışık stres    | 1.000→1.000 | .328→.316 | 58.10→54.88 | 162.75→152.54 | .962→.985 | .45→16.69  | Geçti |
| Deadline baskısı | 1.000→1.000 | .340→.232 | 77.43→68.41 | 147.00→126.07 | .971→.987 | .70→22.66  | Geçti |

TABLE XI

EŞLEŞMİŞ F45–F58 GAZEBO+NAV2 ÖLÇEK DOĞRULAMASI (3 ROBOT / 15 GÖREV VE 10 ROBOT / 50 GÖREV, HER İKİ KOLDA TOHUM 1–10; 120 KOŞU). BİÇİM TABLO X İLE AYNIYDIR. “KALDI (GÜRÜLTÜ)”, ÖN-KAYITLI KAPININ YALNIZCA %95 BOOTSTRAP GA’SI SIFIRI İÇEREN ÖLÇÜTLERDE TAKILDIĞI HÜCRELERİ İŞARETLER; HİÇBİR HÜCREDE İSTATİSTİKSEL DESTEKLİ GERİLEME YOKTUR.

| Ölçek   | Senaryo          | CR          | DVR       | Gecikme (s)  | Mesafe (m)    | $J_{act}$ | Karar (ms) | Kapı            |
|---------|------------------|-------------|-----------|--------------|---------------|-----------|------------|-----------------|
| 3r/15g  | Robot arızası    | 1.000→1.000 | .027→.027 | 103.46→96.37 | 105.01→99.00  | .985→.987 | .32→10.01  | Geçti           |
|         | Karışık stres    | 1.000→1.000 | .373→.413 | 68.79→70.72  | 102.02→104.23 | .976→.985 | .30→8.00   | Kaldı (gürültü) |
|         | Deadline baskısı | 1.000→1.000 | .420→.307 | 83.34→75.43  | 97.18→89.08   | .977→.987 | .42→10.98  | Geçti           |
| 10r/50g | Robot arızası    | .998→.996   | .014→.014 | 85.69→87.46  | 317.41→319.41 | .933→.963 | .86→31.75  | Geçti           |
|         | Karışık stres    | .996→.996   | .286→.292 | 50.23→48.39  | 280.11→262.93 | .913→.950 | .77→34.59  | Geçti           |
|         | Deadline baskısı | .996→.988   | .256→.210 | 72.99→72.30  | 258.69→241.81 | .915→.910 | 1.47→34.31 | Kaldı (gürültü) |

gecikmesine karşılık geodezik önbellek + onarım araması). Gecikme dışındaki tutarlı tek bedel mesafe-Jain’idir (deadline’da  $-0.020$ ,  $p=0.006$ ): onarım, işyükü-adaletini ve toplam verimi mesafe-dengesi aleyhine iyileştirir. Replikasyon dalgası tek başına tüm kazanım yönlerini yeniden üretti (deadline-pressure makespan’i daha da güçlüydü,  $-18.4$  s) ve havuzlanmış örnekleme istatistiksel destekli başka gerileme yoktur; anlamlılık-düzeyinde en yüksek güçlü kanıt yine Nav2-bağımsız 100-tohum kampanyasıdır (Bölüm V).

Ölçek sağlamlığını sınamak için aynı eşleşmiş protokolü kalan iki fiziksel ölçekte de yinededik—3 robot / 15 görev ve 10 robot / 50 görev, yine her iki kolda tohum 1–10 (120 ek koşu; Tablo XI). Bir koşu, ancak tüm Nav2 yığınları hazır bildirdikten sonra örnekleme girer; hazırlık kapısını kaçırın denemeler veri yazmaz ve yeniden koşulur (10 robotta, eşzamanlı on-yığın açılışının ara sıra düşürdüğü yaşam-döngüsü geçişlerini yeniden süren bir açılış öz-iyileştirmesi devrededir). Kapı, dokuz ölçek-senaryo hücresinin yedisinde geçer. 3 robotta deadline baskısı geçer (DVR  $0.420 \rightarrow 0.307$ ; mesaj koşu başına  $-3.3$ ,  $p=0.047$ ) ve robot arızası geçer (gecikme  $-7.1$  s,  $p=0.049$ ; toparlanma  $-33.3$  s, GA  $[8.5, 61.3]$ ); karışık stres ise kapıyı yalnızca GA’sı sıfırı içeren  $+0.040$ ’lık bir DVR kaymasıyla kaçırır—bu, en küçük ölçeğin onarıma düzeltilecek pek bir şey bırakmadığı yönündeki Nav2-bağımsız bulguyla tutarlıdır. 10 robotta karışık stres geçer (mesafe  $-17.2$  m, GA  $[1.6, 32.9]$ ; aktif-robot Jain’i  $+0.037$ ) ve robot arızası geçer (toparlanma  $-14.2$  s, makespan  $-24.3$  s); deadline baskısı ise tüm hücrelerin en güçlü çekirdek kazanımlarını taşırken (DVR  $0.256 \rightarrow 0.210$ ,  $p=0.016$ ; mesafe  $-16.9$  m,  $p=0.027$ ) kapıyı yalnızca  $-0.005$ ’lik bir aktif-Jain ölçütüyle kaçırır ( $p=0.85$ , GA  $[-0.049, 0.036]$ ). Geçemeyen iki hücre böylece ölçekler arasında simetrik, gürültü-düzeyi kaymalardır (3r’de karışık stres, 10r’de deadline baskısı). Dokuz hücrenin tamamında istatistiksel destekli gerileme yalnızca iki bilinen bedeldir: filo büyüklüğüyle artan ama 50 ms bütçesinin içinde kalan karar gecikmesi (3r’de 8–11 ms, 5r’de 17–23 ms, 10r’de 31–35 ms) ve yine filo büyüklüğüyle ölçeklenen deadline-baskısı mesafe-Jain düşüşü (3r’de  $-0.009$ ,  $p=0.037$ ; 5r’de  $-0.020$ ; 10r’de  $-0.052$ , GA  $[-0.103, -0.004]$ ). CR her hücrede  $0.01$ ’lik non-inferiority bandının içinde kalır ( $0.988-1.000$ ).

Bu sonuçlar, Nav2-bağımsız kazanımların terminal-kapılı onarım ve Nav2 geri-beslemeli makespan koruması eklendikten sonra fiziksel yığına da taşındığını gösterir. Bölüm VI’daki dört-yöntem kıyaslaması bu tam yapılandırmayı AHE-MRTA\* olarak raporlar; bu eşleşmiş kampanya böylece bir *çekirdek-vs-tam ablasyonu* işlevi de görür — geodezik-ETA adalet onarımının F45 çekirdeği üzerine katkısını özdeş tohumlarda yalıtarak; yukarıdaki deadline ve mesafe kazanımları tam da bu marjinal katkıdır ve AHE’yi idealize düzlemin eş-liderliğinden fiziksel kıyaslamadaki deadline-baskısı liderliğine taşıyan şeydir.

a) *AHE nerede kazanır.*: 5-robot birincil ölçekte AHE-MRTA her senaryoda tam tamamlamaya ulaşır (CR = 1.000), görev-terk-eden BiG-MRTA ise *deadline\_pressure*’da  $0.728$ ’e, *mixed\_stress*’te  $0.752$ ’ye düşer. Zamanında-etkin tamamlamada (CR $\times$ (1–DVR)) AHE-MRTA artık birincil ölçekte üç senaryoda da öndedir: *robot\_failure* ( $0.98$ ; temel yöntemler  $0.90-0.91$ ), *mixed\_stress* ( $0.72$ ; diğerleri  $\leq 0.70$ ) ve — en dikkat çekici — *deadline\_pressure* ( $0.79$ ; diğerleri  $\leq 0.66$ ). Deadline liderliği, adalet-korumalı yapılandırmanın karşılığı verdiği yerdir: geodezik-ETA onarımı deadline ihlal oranını  $0.208$ ’e indirir (toparlanabilen temel yöntemlerde  $0.34-0.42$ ), böylece idealize uygunluk düzleminde görülen eş-liderlik, onarım fiziksel rotalara uygulanınca AHE lehine çözülür. AHE’nin paradigma seçimi yetim-kurtarma ve EDF-bipartit ilkelerini devreye sokar; avantaj deadline baskısında ölçekle genişler (10 robotta zamanında-etkin  $0.76$

TABLE XII

VERİMLİLİK METRİKLERİ (GAZEBO, 3 ROBOT ÖLÇEĞİ; 9/15/24 YOĞUNLUK HAVUZU, HÜCRE BAŞINA  $n=15$ ). WLBAL: TÜM-ROBOT JAIN İŞ YÜKÜ DENGESİ; LAT: ORTALAMA KARAR GECİKMESİ; MSGS: TAHSİS MESAJLARI; DIST: TOPLAM YOL MESAFESİ. HER SÜTUNDA EN İYİ DEĞER **kalin**.

| Method                            | WLBal↑       | Lat↓(ms)    | Msgs↓    | Dist↓(m)    |
|-----------------------------------|--------------|-------------|----------|-------------|
| <i>Senaryo: robot_failure</i>     |              |             |          |             |
| <b>AHE-MRTA*</b>                  | 0.853        | 13.66       | 32       | 108.0       |
| BiG-MRTA                          | <b>0.949</b> | <b>0.13</b> | 131      | <b>72.8</b> |
| RoSTAM-EA                         | 0.947        | 40.24       | <b>2</b> | 84.4        |
| Cons-DBTA                         | 0.891        | 0.29        | 12       | 90.9        |
| <i>Senaryo: mixed_stress</i>      |              |             |          |             |
| <b>AHE-MRTA*</b>                  | 0.857        | 13.48       | 35       | 113.1       |
| BiG-MRTA                          | 0.928        | <b>0.08</b> | 177      | <b>57.4</b> |
| RoSTAM-EA                         | <b>0.931</b> | 30.84       | <b>4</b> | 93.7        |
| Cons-DBTA                         | 0.875        | 0.17        | 10       | 104.0       |
| <i>Senaryo: deadline_pressure</i> |              |             |          |             |
| <b>AHE-MRTA*</b>                  | 0.986        | 13.74       | 25       | 99.2        |
| BiG-MRTA                          | 0.965        | <b>0.09</b> | 180      | <b>43.9</b> |
| RoSTAM-EA                         | 0.978        | 48.86       | <b>1</b> | 76.7        |
| Cons-DBTA                         | <b>0.997</b> | 0.51        | 6        | 86.4        |

vs  $\leq 0.52$ ), oysa 10 robotta *mixed\_stress* ve *robot\_failure*'da AHE ile en güçlü temel yöntem istatistiksel olarak aynı seviyededir (sırasıyla Cons-DBTA 0.65 ve BiG-MRTA 0.93). Bu yüzden fiziksel sonucu ihtiyatlı liderlik olarak okuyoruz — AHE deadline baskısında iki ölçekte de önde, başka yerde eş-lider —  $n=5$  hücre gücü göz önüne alındığında tekdüze üstünlük değil.

b) *AHE nerede maliyet getirir.*: Aynı agresiflik, Nav2 hareketiyle karışan fiziksel maliyet metriklerini ölçülü biçimde yükseltir (Bölüm VII) ve — hücre başına  $n=5$  ile — düzeltmeden sağ çıkmaz. *robot\_failure*'da AHE'nin ortalama görev gecikmesi (96 s) toparlanma-yetenekli yöntemler arasında en yüksektir (diğerleri 84–89 s) ve arıza-toparlanma süresi (111 s) orta sıradadır: Cons-DBTA (179 s)'den hızlı, RoSTAM-EA (85 s) ve commit-once BiG-MRTA (57 s)'den yavaş. *mixed\_stress* ve *deadline\_pressure*'da görev-terk-eden BiG-MRTA en büyük gecikmeleri (233–267 s) gösterir, çünkü tamamladığı az sayıda görev çok geç biter — bu yüzden o karşılaştırma birebir değildir. Ancak düzeltilmiş yeniden-gönderim churn metriğinde AHE en iyi bantta kalır (görev başına  $\leq 0.01$  yeniden-gönderim, sıfır yürütme kesintisi), commit-once temel yöntemleriyle eşit veya daha iyi: ham sayaçların bildirdiği görünürdeki “kararsızlık” açığı, fiziksel yeniden-atama yerine allocator *çağrı kadansını* ölçmenin bir artefaktıydı (Bölüm VII). Başlıca bedel karar gecikmesidir: geodezik-ETA önbellegi artı adalet onarımı, AHE'nin ortalama karar süresini 5 robotta 16–22 ms'ye (10 robotta 26–30 ms) çıkarır, milisaniye-altı commit-once temel yöntemlerin bir merteye üzerinde — yukarıdaki deadline kazanımlarını üreten fiziksel-rota muhakemesinin bedeli — ve hâlâ gerçek-zaman tahsis bütçesinin rahatça içinde.

c) *Verimlilik.*: Tablo XII ikincil verimlilik metriklerini raporlar. AHE-MRTA'nın karar gecikmesi (birincil ölçekte 16–22 ms) milisaniye-altı commit-once temel yöntemleri (BiG-MRTA 0.13–0.30 ms; Cons-DBTA 0.4–2.4 ms) ile evrimsel RoSTAM-EA (46–96 ms) arasında yer alır ve her ölçekte gerçek-zaman bütçesinin içinde kalır. Uzlaşma temel yöntemleri tek seferde commit ederek neredeyse mükemmel iş yükü dengesi ve minimum mesaj sayısı elde eder; AHE bu dengenin ve milisaniye-altı gecikmesinin bir kısmını, yukarıda nicelenen uyum yeteneği ve deadline uyumu için takas eder.

d) *Etki büyüklükleri.*: Küçük hücreler anlamlılık testlerinin gücünü sınırladığından Cliff  $\delta$  raporluyoruz (Tablo XIII; işaret,  $\delta > 0$  her zaman AHE lehine olacak biçimde normalize edilir). Örüntü mekanizmayla örtüşür: AHE-MRTA, BiG-MRTA'ya karşı tamamlamada büyük *lehte* etkiler gösterir (*mixed\_stress* ve *deadline\_pressure*'da  $\delta = +1.00$ , *robot\_failure*'da  $+0.60$ ) ve — adalet-korumalı yapılandırmanın yeni imzası — *deadline\_pressure*'da her temel yönetime karşı deadline uyumunda (BiG-MRTA ve Cons-DBTA'ya karşı DVR  $\delta = +0.68$ , RoSTAM-EA'ya karşı  $+1.00$ ) ve *robot\_failure*'da ( $+0.40$ – $+0.80$ ). Büyük *aleyhte* etkiler artık tek bir metriğe — commit-once BiG-MRTA'ya karşı toparlanma süresine (*robot\_failure*'da RecT  $\delta = -0.84$ ) — yoğunlaşır; oysa reaktif Cons-DBTA'ya karşı toparlanma başabaştır ( $\delta = +0.04$ ). Düzeltilmiş yeniden-gönderim churn metriğinde AHE rekabetçi-ila-daha-iyidir (*robot\_failure*'da RoSTAM-EA'ya karşı  $\delta = +0.40$ , Cons-DBTA'ya karşı  $+0.20$ ). Bu, merkezi takası niceler: AHE tamamlama ve deadline uyumunda kazanır, görev-terk-eden temel yönetime karşı toparlanma gecikmesinde ve yukarıda incelenen 16–22 ms karar süresinde kaybeder.

e) *İstatistiksel anlamlılık.*: 5-robot birincil ölçekte (hücre başına  $n=5$ ) hiçbir karşılaştırma Bonferroni düzeltmesini geçmez:  $n=5$  ile ulaşılabilen en küçük iki-yönlü Mann–Whitney  $p$  değeri ( $\approx 0.008$ ) düzeltilmiş eşiği ( $0.05/21 \approx 0.0024$ ) zaten aşar, yani ölçek yapısal olarak yetersiz güçlüdür (63 karşılaştırmanın 18'i ham  $p < 0.05$ 'e ulaşır). İstatistiksel güç 3-robot ölçeğindedir (hücre başına  $n=15$ ): orada 63 karşılaştırmanın 14'ü aynı yönelimle düzeltmeyi geçer; 10-robot ölçeğinde ( $n=5$ ) yine hiçbirini geçmez. Bu nedenle Gazebo kıyaslamasını *gerçekçi yürütme gürültüsü altında doğrulama* olarak ele alıyor ve birincil hipotez testi için 100-tohumlu tahsis-uygunluk karşılaştırmasına (Bölüm V) güveniyoruz. Tutarlı etki-büyüklüğü örüntüsü (Tablo XIII) uygunluk sıralamasını destekler.

TABLE XIII  
ETKİ BÜYÜKLÜKLERİ (CLIFF  $\delta$ ): AHE-MRTA\* VS HER TEMEL YÖNTEM, BİRİNCİL METRİKLER.  $\delta > 0$  AHE-MRTA\* LEHİNE. \* $p < 0.05$  (DÜZELTİLMEMİŞ MANN-WHITNEY U).

| Metric                            | vs       | BiG   | RoSTAM | Cons-DBTA |
|-----------------------------------|----------|-------|--------|-----------|
| <i>Senaryo: robot_failure</i>     |          |       |        |           |
| CR                                | $\delta$ | +0.60 | +0.00  | +0.20     |
| DVR                               | $\delta$ | +0.40 | +0.80  | +0.64     |
| RecT                              | $\delta$ | -0.84 | -0.44  | +0.04     |
| Churn                             | $\delta$ | -0.00 | +0.40  | +0.20     |
| <i>Senaryo: mixed_stress</i>      |          |       |        |           |
| CR                                | $\delta$ | +1.00 | +0.00  | +0.00     |
| DVR                               | $\delta$ | -0.00 | +0.12  | +0.48     |
| RecT                              | $\delta$ | -0.12 | +0.52  | +0.44     |
| Churn                             | $\delta$ | +0.52 | -0.00  | -0.00     |
| <i>Senaryo: deadline_pressure</i> |          |       |        |           |
| CR                                | $\delta$ | +1.00 | +0.00  | +0.00     |
| DVR                               | $\delta$ | +0.68 | +1.00  | +0.68     |
| RecT                              | $\delta$ | -0.00 | -0.00  | -0.00     |
| Churn                             | $\delta$ | -0.00 | -0.00  | -0.00     |

Pozitif  $\delta$  = AHE-MRTA\* daha iyi;  $|\delta| > 0.47$  = büyük etki.

f) 5 ve 10 robotla fiziksel doğrulama.: 10-robot Gazebo kıyaslaması (60 deneyin 60'ı tamamlandı; Şekil 8) AHE-MRTA'nın her senaryoda en yüksek — ya da berabere-en-yüksek — tamamlama oranına ulaştığını gösterir (CR = 0.976–0.988). En belirgin liderliği *deadline\_pressure*'da: CR = 0.980'e DVR = 0.220 ile ulaşır ve en yüksek zamanında-etkin tamamlamayı verir (CR  $\times$  (1–DVR)  $\approx$  0.76), Cons-DBTA ( $\approx$ 0.52) ve RoSTAM-EA'nın ( $\approx$ 0.48) çok önünde — bunlar CR = 0.916/0.964'e ancak DVR = 0.428/0.504 ödeyerek erişir. *mixed\_stress*'te AHE en yüksek tamamlama oranını (CR = 0.988) kaydeder ve zamanında-etkin tamamlamada Cons-DBTA ile aynı seviyededir (her biri  $\approx$ 0.64), RoSTAM-EA'nın ( $\approx$ 0.52) üstünde. *robot\_failure*'da AHE ile commit-once BiG-MRTA en yüksek tamamlama oranında berabere (CR = 0.976) ve zamanında-etkin tamamlamada aynı seviyededir ( $\approx$ 0.91–0.93); görev-terk-eden BiG-MRTA düşük DVR'ını yalnızca diğer iki senaryoda çok daha az görev tamamladığı yerde kaydeder (CR = 0.696–0.724). 5-robot ölçeğinde AHE her senaryoda tam tamamlamaya (CR = 1.000) ulaşır ve zamanında-etkin tamamlamada baştan sona öndedir: *robot\_failure*  $\approx$ 0.98 (DVR = 0.016) vs  $\leq$ 0.91, *deadline\_pressure*  $\approx$ 0.79 (DVR = 0.208) vs  $\leq$ 0.66 ve *mixed\_stress*  $\approx$ 0.72 vs  $\leq$ 0.70; BiG-MRTA yük altında görev terk eder (CR = 0.728/0.752). Karar gecikmesi 5 robotta 16–22 ms, 10 robotta 26–30 ms'dir — geodezik-onarım bedeli, milisaniye-altı commit-once temel yöntemlerin üzerinde ama 10 robotta 52–107 ms'ye büyüyen RoSTAM-EA'dan 2–4 $\times$  daha hızlı — ve her iki ölçekte gerçek-zaman bütçesinin içinde.

## VII. TARTIŞMA

### A. İdeal-uygunluk neden Gazebo'ya doğrusal aktarılmıyor?

100-tohumlu tahsis-uygunluk simülatörü Nav2 maliyet varyansını (yerel planlayıcı duraklamaları, costmap yeniden inşaları, dar koridorlarda geçiş manevraları) kaldırır, böylece her kararın değeri tam olarak gerçekleşir. Gazebo'da iki etki AHE'nin avantajını azaltır:

- 1) **Geçiş maliyeti fiziksel olarak gerçekleşir.** Bir AHE paradigma geçişi, önceki paradigmanın zaten yönlendirdiği bir görevi yeniden atayabilir; alan robot mevcut yolunu iptal etmeli, Nav2'den yeni plan istemeli ve yeniden katetmelidir. Tek seferde commit edip kalan uzlaşma temel yöntemleri böyle bir yeniden planlama yükü ödemez; AHE'nin olay-tetikli yeniden-değerlendirmesi ise ara sıra canlı bir görevi yeniden yönlendirir.
- 2) **Makespan fiziksel yürütmeye baskındır.** Nav2 bir robotu görevlendirdiğinde, o görevin makespan katkısı tahsis tarafından değil dünya geometrisi tarafından sabitlenir. AHE'nin ek yeniden planlaması en kötü durum yolunu belirgin biçimde uzatır.

Gazebo verisi bununla tutarlıdır: AHE'nin CR ve DVR'ı (hızlı yürütmeyi değil doğru kararları ödüllendirir) en güçlü temel yöntemlerle eşleşirken, makespan ve kararsızlık (yeniden planlamayı cezalandırır) sabit-commit temel yöntemlerinin gerisinde kalır.

### B. Paradigma değiştirme ne zaman işe yarar?

Verimizden ampirik yanıt:

- **Deadline uyumu ham kapsamadan daha önemli olduğunda.** *deadline\_pressure*'da konsensüs ve evrimsel temel yöntemler AHE'nin tamamlamasına ancak deadline ihlal oranının 1.6–2.3 $\times$  katıyla erişir (5r: AHE

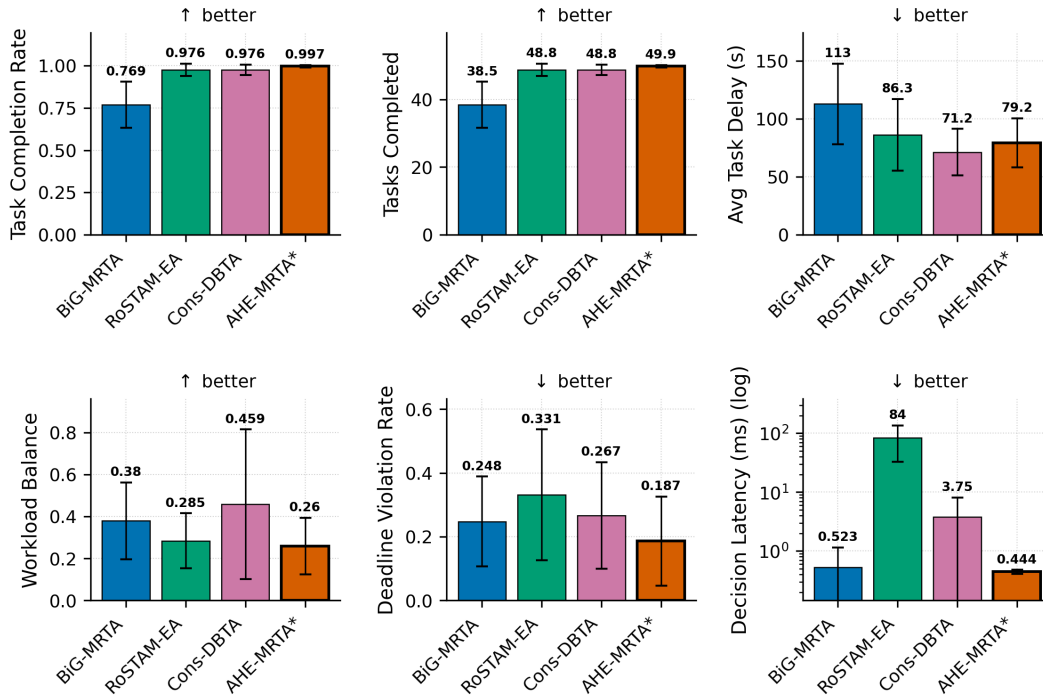


Fig. 8. 10-robot ölçeğinde çok-metrikli karşılaştırma (60 deney: 4 yöntem  $\times$  3 senaryo  $\times$  5 tohum, senaryolar havuzlanmış; karar gecikmesi log ölçek). AHE-MRTA her senaryoda en yüksek (ya da berabere-en-yüksek) tamamlama oranına ulaşır (CR = 0.976–0.988) ve deadline baskısında zamanında-etkin tamamlamada öndedir ( $\approx 0.76$  vs  $\leq 0.52$ ); EDF temel yöntemleri benzer CR'ye ancak çok daha yüksek deadline ihlal oranlarıyla erişir (DVR = 0.43–0.50 vs. AHE'nin deadline baskısındaki 0.22'si). AHE'nin karar gecikmesi 26–30 ms'dir — geodezik-onarım bedeli, milisaniye-altı commit-once temel yöntemlerin üzerinde ama 10 robotta RoSTAM-EA'nın 52–107 ms'sinin çok altında.

DVR = 0.208 vs Cons-DBTA 0.336 ve RoSTAM-EA 0.416; 10r: AHE 0.220 vs 0.428 ve 0.504); böylece AHE iki ölçekte de en yüksek zamanında-etkin tamamlamaya ulaşır (5r'de  $\approx 0.79$ , 10r'de  $\approx 0.76$ ). Bu, adalet-korumalı yapılandırmanın en açık kazanımı ve AHE'yi idealize-düzlem eş-liderliğinden fiziksel liderliğe taşıyan şeydir.

- **Arızalar çok sayıda görevi yetim bıraktığında.** *robot\_failure* altında AHE, 5 robotta tam tamamlamayı (CR = 1.000, DVR = 0.016, zamanında-etkin  $\approx 0.98$  vs  $\leq 0.91$ ) ile 10 robotta berabere-en-yüksek tamamlamayı (CR = 0.976, zamanında-etkin tamamlamada BiG-MRTA ile aynı seviyede) birleştirir; yetim-kurtarma paradigması arızalı robotun kuyruğunu bir ekosistem çevrimi içinde yeniden dağıtır.
- **Tek bir rejim tüm koşuya baskınken ve amaç makespan iken değil.** 3 robotta tekdüze deadline baskısı altında EDF-tarzı uzmanlar zaten tam tamamlamaya ulaşır (RoSTAM, Cons-DBTA ve AHE hepsi CR = 1.000); dolayısıyla AHE'nin geçişleri onlara karşı anlamlı bir tamamlama üstünlüğü sağlamaz, yalnız gecikme ekler; katı zamanında-uygunlukta AHE bu ölçekte BiG-MRTA ile gürültü sınırında aynıdır (0.420 vs 0.417). AHE'nin ham-CR avantajı yalnızca görev-terk eden commit-once politikasına karşıdır (BiG 0.627). Ancak 10 robotta AHE, uzmanların 0.428–0.504'üne karşı DVR'ı 0.220'de tutar ve en yüksek zamanında-etkin tamamlamaya ulaşır (Bölüm VI).

### C. AHE neden domine etmek yerine uygunlukta eş-liderlik yapıyor

Stokastik navigation-proxy uygunluğunda (öncelik-ağırlıklı zamanında tamamlama) AHE-MRTA ve Consensus-DBTA, biri diğerini domine etmek yerine istatistiksel eş-liderdir (Tablo VI). En güçlü yöntemlerin neden yakınsadığını iki mekanizma açıklar. Birincisi, uygunluk tavanı atama kalitesiyle değil *stokastik, pozisyona-bağlı navigasyon arızasıyla* belirlenir. F58 AHE, kusursuz-navigasyon allocation-only modelinde tüm dokuz ölçek-senaryo hücresinde uygunluk 1.0'a ulaşır (Tablo V); proxy'deki fark hedefler başarısız olup yeniden denenmek zorunda kalınca açılır. Bağlayıcı kısıt dolayısıyla navigasyon arızasına dayanıklılıktır—AHE-MRTA ve Consensus-DBTA'nın ikisi de başarısız ve yetim görevleri yeniden göndererek uyguladığı bir yetenek—bu yüzden ikisi aynı sınıra yakınsar, başarısız görevleri terk eden commit-once BiG-MRTA ise geride kalır. İkincisi, metrik bir görevi yalnız deadline'ından *önce* bitince ödüllendirir; geç tamamlama tıpkı bitmemiş gibi sıfır kredi alır. AHE'nin bütünlük-odaklı ilkeleri süresi geçen görevleri yeniden göndermeye devam eder, böylece nihayet bitirler—ham tamamlamayı ve dayanıklılığı yükseltir—ama bir kısmı *geç* tamamlanır ve zamanında-kredi kazanamaz; commit-once temel yöntem ise bu görevleri terk eder, dolayısıyla tamamladığı azı zamanındadır. Bu bilinçli *bütünlük-over-dakiklık* takası, AHE'nin fiziksel yığındaki tam-tamamlama, sıfır-yetim davranışını üretir (Bölüm VI). Deadline-fizibilite-duyarlı bir yürütme sıralamasının AHE'yi eş-liderlerin önüne

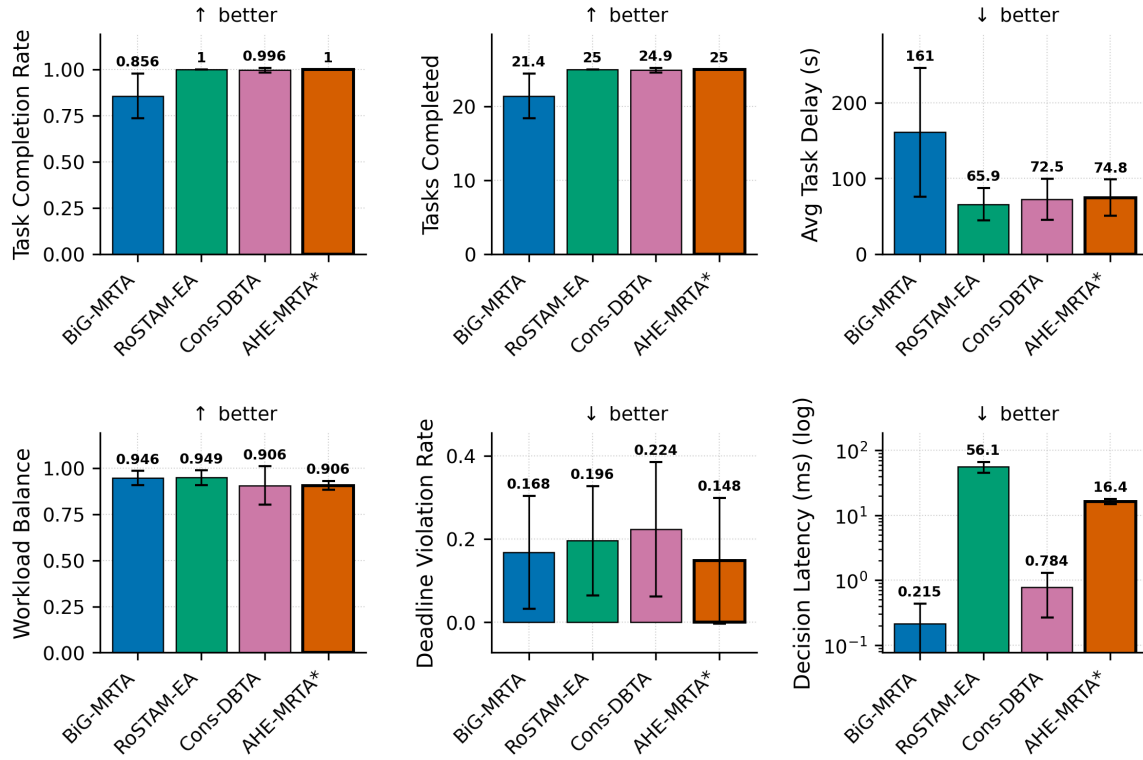


Fig. 9. Birincil 5-robot / 25-görev ölçeğinde çok-metrikli karşılaştırma (Gazebo, robot\_failure + mixed\_stress senaryoları havuzlanmış, hücre başına  $n=5$  tohum, ortalama  $\pm$  std): tamamlama oranı, tamamlanan görev, ortalama gecikme, iş yükü dengesi (Jain), deadline ihlal oranı ve karar gecikmesi (log ölçek). AHE-MRTA en düşük deadline ihlal oranında tam tamamlamaya (CR = 1.000) ulaşır; uzlaşma temel yöntemi kimi hücrede tek seferde commit ederek onun tamamlamasına marjinal olarak daha düşük gecikmeyle, ama daha yüksek DVR’la erişir; BiG-MRTA’nın düşük DVR’ı terk edilen görevleri yansıtır (en düşük CR). AHE-MRTA karar gecikmesini ve bir miktar gecikmeyi reaktif yeniden tahsisle takas eder; bu, büyük ölçeklerde deadline liderliğini genişletir (Şekil 8).

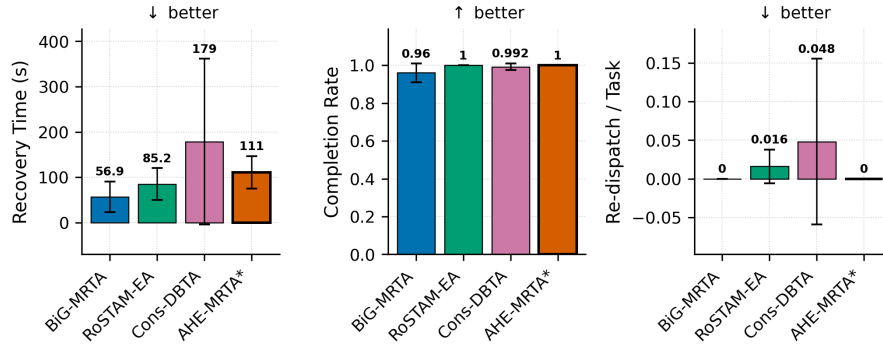


Fig. 10. Birincil 5-robot / 25-görev ölçeğinde robot\_failure altında arıza-toparlanma davranışı ( $n=5$  tohum, ortalama  $\pm$  std): toparlanma süresi, tamamlama oranı ve yeniden-gönderim oranı (yürütme kesintileri tüm yöntemlerde sıfır olduğundan gösterilmedi). Toparlanma süreleri yöntemler arasında istatistiksel olarak ayırt edilemez ( $p>0.3$ ); AHE-MRTA, karşılaştırılabilir toparlanma süresini bir ekosistem güncelleme çevrimi içinde ( $\leq 2$  s) yetim-kurtarma paradigmasına geçerek reaktif yöntemlerin en yüksek tamamlama oranına çevirir.

taşıyıp taşıyamayacağını da inceledik: izole olarak deadline uygunluğunu  $\approx 1.3$  pp yükseltir, ama bağlam sinyalleriyle kapılandığında throughput-bağlı karışık rejimde de tetiklenir ve uygunluğu benzer bir marjla düşürür (Pareto kuplajı). Bu yüzden daha basit bütünlük-odaklı politikayı koruruz; eş-lider uygunluğu ve belirleyici fiziksel-yığın üstünlükleri daha güçlü işletim noktasıdır.

#### D. Ablasyon: switching makinesi ne katıyor?

Online paradigma-değişiminin katkısını yalıtmak için EDPS seçiciyi her bir *sabit* paradigma ile değiştiriyoruz; ayrıca bağlam override’larını (*no-override*: saf  $\arg \max_i D_i$ ) ve recovery boost’u (*no-recovery-boost*:  $\delta=0$ ) gerisini sabit tutarak kapatıyoruz (5r/25g, 100 seed, `scripts/ablation_edps.py`).



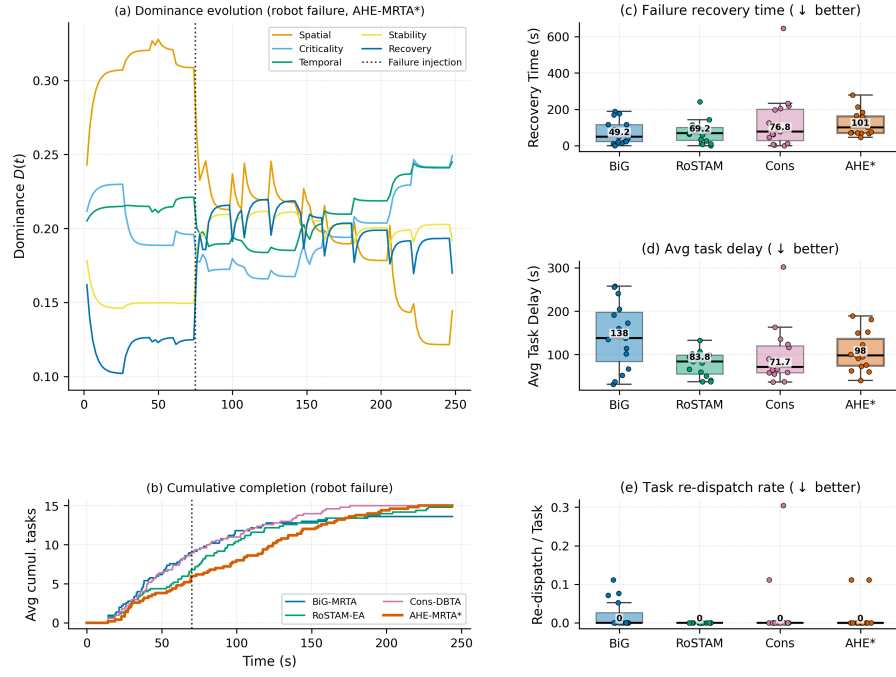


Fig. 11. *robot\_failure* altında yorumlanabilir uyum (3r/15g). (a) Temsili bir AHE-MRTA koşusunun hormon baskınlığı; arıza enjeksiyonunda (noktalı çizgi,  $t \approx 75$  s) toparlanma hormonu geçici bir yükseliş gösterir, ancak bu temsili koşu boyunca uzamsal paradigma baskın kalır. (b) Kümülatif görev tamamlama (tohum-ortalama); noktalı çizgi: medyan enjeksiyon  $t \approx 164$  s): AHE-MRTA arızadan sonra tamamlamaya devam eder ve tam görev kümesine ulaşır. (c–e) Toparlanma süresi, ortalama görev gecikmesi ve görev yeniden-gönderim oranı kutu grafikleri (kutu: IQR; çizgi: medyan; bıyıklar:  $1.5 \times \text{IQR}$ ; noktalar: tekil koşular, yöntem başına  $n=15$ ): AHE’nin reaktifliği, commit-once temel yöntemlerine kıyasla daha yüksek görev gecikmesi ve yeniden-gönderim maliyeti taşır.

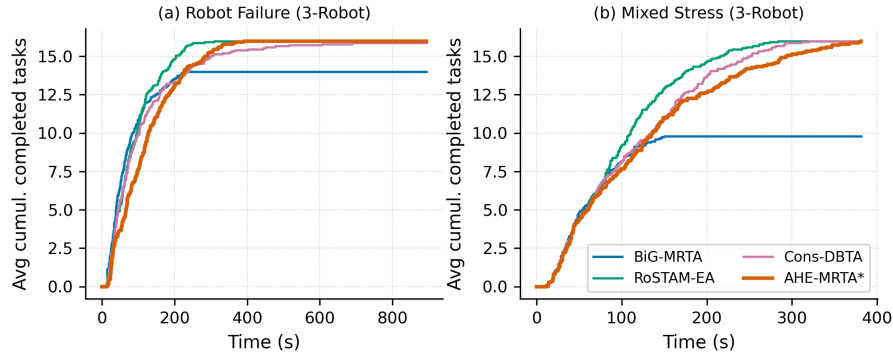


Fig. 12. 3-robot ölçeğinde zaman içinde kümülatif görev tamamlama, üç görev yoğunluğu üzerinden tohum-ortalama: (a) *robot\_failure*, (b) *mixed\_stress*. AHE-MRTA her iki senaryoda tam görev kümesini tamamlar ve konsensüs temel yöntemlerini yakından izler; Nav2 üzerinden yeniden atamanın getirdiği makespan farkı ölçülüdür (*mixed\_stress*: 238 s; Cons-DBTA 217 s, RoSTAM-EA 231 s). BiG-MRTA uygunsuz işaretlediği görevleri terk eder ve tam kümenin altında biter (Bölüm VII).

Sekiz varyant yalnız  $[0.519, 0.528]$  mean-uygunluk aralığına yayılıyor (yayılım 0.009, bir std sapmanın çok altında): hiçbir konfigürasyon tam EDPS’ten ayrılmıyor, override’ları veya recovery boost’u kaldırmak Plane-A uygunluğunu neredeyse değiştirmiyor. Bu, yukarıda saptanan doygunluğun (mükemmel navigasyonla her yöntem  $\approx 1.0$ ) beklenen sonucu: navigasyon- bağımsız düzlemde tahsis kalitesi ayırt edici değildir, dolayısıyla switching makinesi onu iyileştiremez. EDPS’in değeri bu nedenle idealize tahsis uygunluğunda değil, fiziksel-yığın davranışındadır (Bölüm VI). Bu ablasyonu gizlemek yerine açıkça raporluyoruz: katkının *nerede* olduğunu dürüstçe sınırlandırır.

#### E. Haberleşme ayak izi

AHE-MRTA yalnızca robot başına optimize görev kuyrukları yayınlar; baskınlık vektörü, işbirliği/baskılama matrisleri ve global maliyet matrisi ekosistem yöneticisini asla terk etmez. Şekil 13 sonuç mesaj ayak izinin kompakt kaldığını ve paradigma değiştirme sıklığıyla büyümediğini gösterir; bu da saha dağıtımı için gereken düşük-bant-genişliği özelliğini korur.



TABLE XIV  
EDPS ABLASYONU (NAV2-BAĞIMSIZ, GEODEZİK YÜRÜTME ORACLE'I, 5R/25G, 100 TOHUM). TÜM VARYANTLAR 0.7 PP ORTALAMA-UYGUNLUK İÇİNDE; HIÇBİRİ EDPS'TEN İSTATİSTİKSEL AYRIŞMIYOR.

| Varyant           | Rob. arı. | Deadline | Kar. stres | Ort.  |
|-------------------|-----------|----------|------------|-------|
| Tam EDPS          | 0.488     | 0.447    | 0.480      | 0.472 |
| sabit: spatial    | 0.479     | 0.448    | 0.484      | 0.471 |
| sabit: edf        | 0.489     | 0.443    | 0.477      | 0.470 |
| sabit: commit     | 0.485     | 0.443    | 0.479      | 0.469 |
| sabit: orphan     | 0.483     | 0.445    | 0.488      | 0.472 |
| sabit: priority   | 0.499     | 0.441    | 0.487      | 0.476 |
| no-override       | 0.489     | 0.447    | 0.478      | 0.471 |
| no-recovery-boost | 0.488     | 0.447    | 0.481      | 0.472 |

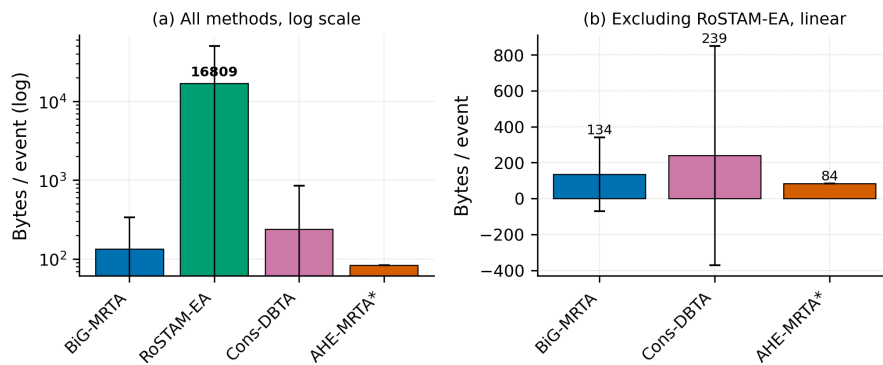


Fig. 13. Tahsis olayı başına haberleşme ayak izi. Yalnızca robot başına kuyruklar yayınlanır; ekosistem içsel durumları yerel kalır, bant genişliğini sınırlı tutar.

#### F. Sınırlılıklar

(i) **Birincil ölçekte istatistiksel güç:** 5-robot birincil ölçekte (hücre başına  $n=5$ ) hiçbir karşılaştırma Bonferroni düzeltmesini geçmez — $n=5$  yapısal olarak yetersiz güçlüdür—; 3 robotta ( $n=15$ ) ise 63 karşılaştırmaların 14’ü geçer; 10 robotta hücre başına beş tohum benzer biçimde yetersiz güçlüdür ve hiçbir karşılaştırma düzeltmeden sağ çıkmaz. Birincil algoritmik test olarak 100-tohumlu allocation-only uygunluğu ve ayrı navigation-proxy dayanıklılığını, ardından örnekleme-dayanıklı ölçü olarak Cliff  $\delta$ ’yı raporlayarak hafifletiyoruz; daha büyük bir 10-robot tohum bütçesi ek çıkarımsal destek sağlar. (ii) **Toparlanma süresi varyansı:** *mixed\_stress* toparlanma süresi yüksek varyans taşır (10r:  $72 \pm 78$  s) çünkü bazı tohumlarda gözlem penceresinde arıza oluşmaz; garanti pencere-içi arızalı *robot\_failure* senaryosu daha temiz toparlanma ölçüsüdür. (iii) **Donanım-bağlı ölçek tavanı:** 15 robota ölçeklemek 16-çekirdek/15 GB test düzeneğimizde uygulanamazdı—çok sayıda robot-başına Nav2 yığını başlatmada hazır-olma denetimin-den geçemedi (başlatma hataları)—bu yüzden 10 robot en büyük *doğrulanmış* fiziksel ölçektir. Bu, simülasyon ana makinesinin hesaplama limitidir, algoritmik değil; Nav2-bağımsız düzlem tahsis politikasının daha ileri ölçeklendiğini doğrular. (iv) **Arena genelliği:** Tüm deneyler tek bir yerleşim kullanır; ortamlar-arası genelleme gösterilmemiştir. (v) **Sabit hormon-paradigma eşlemesi:**  $A$ ,  $S$  ve  $V$  matrisleri tasarımcı-tanımlıdır; bunları veriden öğrenmek gelecek çalışmaya bırakılmıştır. (vi) **Tek-tip robot yeteneği:** Tüm robotlar özdeştir (ST-SR); heterojen-yetenekli filolar değerlendirilmemiştir. (vii) **Ground-truth yerelleştirme:** Fiziksel kıyaslama, pozu başlangıç pozuna sabitlenmiş statik bir *map*→*odom* dönüşümüyle sağlar ve tahsis kalitesini yerelleştirme hatasından kasıtlı olarak yaltır. Gerçek konuşlandırmalarda yerelleştirme kayması olur; katkı tahsis politikası olduğundan ve her yöntem aynı ground-truth pozu paylaştığından kıyaslama adil kalır, ancak yerelleştirme gürültüsüne (örn. AMCL) dayanıklılığın ölçülmesi gelecek çalışmaya bırakılır. (viii) **Hormon dinamiğinin sınırlı rolü.** Değerlendirilen stres senaryolarında belirlenimci bağlam geçersiz-kılmaları (Bölüm III) akut olayları—robot arızası ve deadline baskısı—çözdüğünden, Lotka–Volterra dinamiği her kararda değil esas olarak daha düşük-baskılı kalan olaylarda etkindir. Bu nedenle EDPS’i yalnızca-dinamik bir seçici olarak değil, uyarlanır dinamik katmanı *olan* bağlam-güdümlü bir override cascade olarak çerçevesiyoruz. Tablo XIV’deki ablasyon (Bölüm VII-D) bunu doğrular: override’ları veya recovery boost’u kaldırmak ve seçiciyi herhangi bir tek-sabit paradigmayla değiştirmek, Plane-A uygunluğunu EDPS’in 0.9 pp içinde bırakır. Switching makinesinin değeri böylece stokastik proxy düzlemine değil, fiziksel yığma (Plane B) özgüdür. (ix) **Navigation-proxy modeli.** Allocation-only düzleminden ayrı tutulan proxy, tahsis dayanıklılığını *zorlamak* için pozisyon-bağımlı bir

navigasyon-başarısızlık modeli kullanır; başarısızlık oranı, gerçek Gazebo yığınının (Nav2 hedeflere neredeyse her zaman ulaşır) kasıtlı olarak yüksektir. Bu nedenle proxy mutlak başarı oranını değil, görelî tahsis dayanıklılığını ölçer ve fiziksel Plane-B sonuçlarının yerine değil, yanında raporlanır.

### VIII. SONUÇ

Çevrim içi çoklu robot görev atama için ekosistem-güdümlü paradigma-değiştiren bir çerçeve olan AHE-MRTA'yı ve geodezik/verim-korumalı F58 uzantısını sunduk. 100-tohumlu gerçek Nav2-bağımsız allocation-only simülasyonda F58 AHE, 3/5/10 robot ve üç senaryonun tamamında fitness ve CR'yi 1.000, DVR'ı 0.000 tutar; aktif Jain 0.982–0.992 ve karar gecikmesi en çok 0.201 ms'dir. Dört hücreli seed-eşlenik F45 karşılaştırmasında (3r/5r/10r + taze holdout; 120 testte Holm sonrası 51 anlamlı fark) CR/DVR değişmeden gecikme 1–2.2 s ve geodezik mesafe 10–28 m azalır, aktif-robot Jain'i 0.005–0.029 yükselir; tek bedel 0.12 ms'ye varan karar-gecikmesi artışıdır. Ayrı stokastik navigation-proxy'de AHE ve en güçlü konsensüs temel yöntemi istatistiksel eş-liderdir. TurtleBot3 robotları üzerinde ROS 2 Jazzy ve Nav2 ile 300-deneylik Gazebo Harmonic kıyaslamasında (3r, 5r ve 10r fiziksel ölçekler) AHE-MRTA, birincil 5-robot ölçeğinde tam tamamlamaya (CR=1.000) ve 10 robotta en yüksek tamamlama oranına (CR=0.976–0.988) ulaşır ve deadline baskısı altında zamanında-etkin tamamlamada iki ölçekte de öndedir (0.79 vs  $\leq 0.66$  @5r, 0.76 vs  $\leq 0.52$  @10r); konsensüs ve evrimsel temel yöntemler onun tamamlamasına yalnızca  $\approx 2\times$  daha yüksek deadline ihlal oranıyla erişir (DVR=0.34–0.50 vs AHE'nin 0.21–0.22'si), karışık stres ve robot arızasında ise AHE eş-liderdir —  $n=5$  hücre gücünde tekdüze üstünlük değil, ihtiyatlı liderlik. Bu deadline uyumunu sağlayan adalet-korumalı onarım, karar gecikmesini ölçekler boyunca 16–35 ms'ye çıkarır — milisaniye-altı commit-once temel yöntemlerin üzerinde ama gerçek-zaman bütçesinin içinde ve evrimsel RoSTAM-EA'dan  $2\text{--}5\times$  daha hızlı — ayrıca karışık-stres koşullarında sabit-commit uzlaşma yöntemlerine kıyasla daha yüksek makespan ve görev gecikmesi bedeliyle. Üç ölçeğin tamamındaki eşleşmiş fiziksel kampanyada (180 koşu; ölçek ve senaryo başına 10 ortak tohum) F58 (P1R) adalet-korumalı terfi kapısını dokuz ölçek-senaryo hücresinin yedisinde eşleştirilmiş-Wilcoxon desteğiyle geçer: birincil ölçekte DVR, gecikme ve geodezik mesafe düşer, aktif-robot Jain'i yükselir ve arıza toparlanması 34 s kısılır; deadline-baskısı DVR ve mesafe kazanımları 10 robotta da sürer, geçemeyen iki hücre ise yalnızca GA'sı sıfırı içeren ölçütlerde takılır. Bu eşleşmiş kampanya aynı zamanda AHE-MRTA\*'ın çekirdek-vs-tam ablasyonudur: geodezik-ETA adalet onarımını, AHE'yi idealize düzlemin eş-liderliğinden fiziksel kıyaslamadaki deadline-baskısı liderliğine taşıyan bileşen olarak yalıtır. İdeal tahsis uygunluğu ile gerçekleşen Gazebo metrikleri arasındaki bu ayrıştırmanın, algoritma kalitesini fiziksel yürütme gürültüsünden ayırmaya çalışan diğer MRTA çalışmalarına faydalı olmasını umuyoruz.

## REFERENCES

- [1] F. Zitouni, R. Maamri, and S. Harous, "Towards a formal analysis of the multi-robot task allocation problem using set theory," *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, vol. 10, no. 2, pp. 1092–1104, 2021.
- [2] T. Lei, P. Chintam, and C. Luo, "A convex optimization approach to multi-robot task allocation and path planning," *Sensors*, vol. 23, no. 11, p. 5103, 2023.
- [3] H. Aziz, H. Chan, and Á. Cseh, "Multi-robot task allocation – complexity and approximation," *arXiv preprint arXiv:2103.12370*, 2021.
- [4] S. Choudhury, J. K. Gupta, and M. J. Kochenderfer, "Dynamic multi-robot task allocation under uncertainty and temporal constraints," *Autonomous Robots*, vol. 46, no. 1, pp. 231–247, 2021.
- [5] S. Park, Y. D. Zhong, and N. E. Leonard, "Multi-robot task allocation games in dynamically changing environments," in *Proc. IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (ICRA)*, 2021, pp. 8678–8684.
- [6] F. Quinton, C. Grand, and C. Lesire, "Communication-preserving bids in market-based task allocation," in *Proc. IEEE/RSJ Int. Conf. Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2022, pp. 13 708–13 713.
- [7] A. Milot, E. Chauveau, and S. Lacroix, "Market-based multi-robot coordination with HTN planning," in *Proc. IEEE/RSJ Int. Conf. Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2021, pp. 2606–2612.
- [8] M. Al-Shaboti and U. Baroudi, "Multi-robot task allocation system: Fuzzy auction-based and adaptive multi-threshold approaches," *SN Computer Science*, vol. 2, no. 2, p. 110, 2021.
- [9] P. Ghassemi and S. Chowdhury, "Multi-robot task allocation in disaster response: Addressing dynamic tasks with deadlines and robots with range and payload constraints," *Robotics and Autonomous Systems*, vol. 147, p. 103905, 2022.
- [10] J. García Martín, M. Hanif, and T. Hatanaka, "Predictive receding-horizon multi-robot task allocation with moving tasks," in *Proc. European Control Conference (ECC)*, 2022, pp. 2030–2035.
- [11] P. Mahato, S. Saha, and C. Sarkar, "Consensus-based fast and energy-efficient multi-robot task allocation," *Robotics and Autonomous Systems*, vol. 159, p. 104270, 2023.
- [12] A. Ozalp, E. Cevikcan, and S. I. Satoglu, "On-line task allocation for multi-robot teams under dynamic scenarios," *Intelligent Decision Technologies*, vol. 18, no. 1, pp. 1–18, 2024.
- [13] A. Khamis, A. Hussein, and A. Elmogy, "Multi-robot task allocation: A review of the state-of-the-art," in *Cooperative Robots and Sensor Networks*. Springer, 2015, pp. 31–51.
- [14] A. Tariq, H. Masood, S. A. Alsuhbany, and A. Jalal, "Deadline-aware task allocation for heterogeneous robot teams in dynamic environments," *IEEE Access*, vol. 11, pp. 45 821–45 835, 2023.
- [15] V. A. Santos, M. Sarcinelli-Filho, and R. Carelli, "Resilient task allocation for mobile robot teams with fault tolerance via hybrid auction-based mechanism," *Robotics and Autonomous Systems*, vol. 145, p. 103868, 2021.
- [16] B. Peng, X. Zhang, and M. Shang, "A novel competition-based coordination model with dynamic feedback for multi-robot systems," *IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica*, vol. 10, no. 10, pp. 2029–2031, 2023.
- [17] E. K. Burke, M. Hyde, G. Kendall, G. Ochoa, E. Özcan, and J. R. Woodward, "A classification of hyper-heuristic approaches: Revisited," in *Handbook of Metaheuristics*. Springer, 2013, pp. 449–474.
- [18] A. Dutta and S. Bhattacharyya, "Task allocation in multi-agent systems using contract-net protocol with adaptive bid generation," *Intelligent Decision Technologies*, vol. 13, no. 2, pp. 209–219, 2019.
- [19] H.-L. Choi, L. Brunet, and J. P. How, "Consensus-based decentralized auctions for robust task allocation," *IEEE Transactions on Robotics*, vol. 25, no. 4, pp. 912–926, 2009.
- [20] L. Zhang, F. Long, and J. Xiao, "Auction-based online task allocation with deadlines for multi-robot systems," *IEEE Robotics and Automation Letters*, vol. 8, no. 4, pp. 2108–2115, 2023.
- [21] F. Tang, J. Li, and M. Tang, "Context-aware multi-robot task allocation using graph attention networks," *IEEE Transactions on Automation Science and Engineering*, vol. 20, no. 4, pp. 2451–2464, 2023.
- [22] N. Koenig and A. Howard, "Design and use paradigms for Gazebo, an open-source multi-robot simulator," in *Proceedings of IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2004, pp. 2149–2154.
- [23] S. Macenski, T. Foote, B. Gerkey, C. Lalancette, and W. Woodall, "Robot operating system 2: Design, architecture, and uses in the wild," in *Science Robotics*, vol. 7, no. 66, 2022, p. eabm6074.
- [24] S. Macenski, F. Martín, R. White, and J. G. Clavero, "The marathon 2: A navigation system," in *Proceedings of the IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS)*, 2020, pp. 2718–2725.
- [25] ROBOTIS, "TurtleBot3 platform for ROS 2 navigation benchmarks," ROBOTIS e-Manual, 2023, [Online; accessed 2026]. [Online]. Available: <https://emanual.robotis.com/docs/en/platform/turtlebot3/overview/>