

[← Listeye Dön](#)

TR-25-0135 (Atatürk Üniversitesi AOF Hibrit Mobil Uygulaması Güvenlik Bildirimi)

Genel Bilgi

Atatürk Üniversitesi tarafından geliştirilen AOF Hibrit Mobil Uygulaması ürününde zafiyet tespit edilmiştir.

Etki

Mevcut güvenlik açıklığı nedeniyle siber saldırganların zafiyet kullanarak saldırılarını gerçekleştirmeleri ihtimal dâhilindedir. İlgili CVE zafiyet kodu şöyledir:

CVE-2025-4378

Çözüm

Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) kullanıcı ve sistem yöneticilerine dokümanları gözden geçirmelerini ve uygulamayı en az 20.06.2025 tarihinden sonraki versiyonuna yükseltmelerini tavsiye etmektedir.

Kaynaklar

<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-4378>



Hızlı Menü

[İhbar Formu](#)[CVE Başvuru Formu](#)[Zararlı Bağlantılar](#)[Güvenlik Bildirimleri](#)

Yasal uyarılara ilişkin ayrıntılı bilgilere erişmek için lütfen [buraya tıklayınız](#).

[Tamam](#)



TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI
SİBER GÜVENLİK BAŞKANLIĞI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI
SİBER GÜVENLİK BAŞKANLIĞI

Türkiye Cumhuriyeti Siber Güvenlik Başkanlığı, Türk vatandaşlarının ve kurumlarının siber güvenliğini sağlamak, mevcut ve muhtemel tehditleri tespit ederek beru ve önlemlerini koymak amacıyla Cumhurbaşkanlığına bağlı olarak kurulmuştur. Başkanlık, siber güvenliğin geleceği temin etmek amacıyla Cumhurbaşkanlığına bağlı olarak kurulmuştur.

Kurumsal

[Başkanlık Hakkında](#)

[Teşkilat Şeması](#)

[Mevzuat](#)

Faaliyet Alanları

[Siber Güvenlik](#)

[Dijital Devlet](#)

[Kamu Yapay Zekâ](#)

[Ekosistem Geliştirme](#)

Hızlı Bağlantılar

[Sıkça Sorulan Sorular](#)

[Yasal Uyarılar](#)

Hızlı Menü

[İhbar Formu](#)

[CVE Başvuru Formu](#)

[Zararlı Bağlantılar](#)

[Güvenlik Bildirimleri](#)

Yasal uyarılara ilişkin ayrıntılı bilgilere erişmek için lütfen [buraya tıklayınız](#).