## Go filepath Paketi Özeti

Fonksiyon	Aç≣klama	Örnek
Abs	Verilen yolu mutlak yola çevirir.	$\label{eq:filepath.Abs} \textit{filepath.Abs}(\texttt{"docs/readme.txt"}) \rightarrow \texttt{"/home/user/docs/readme.txt"}$
Base	Yolun en son ö≣esini döndürür.	$\label{eq:file_file_file_file_file} file_file_file_file_file_file_file_file_$
Clean	Yolu temizler (, //, . kald∎r∎r).	filepath.Clean("/home/user//docs//file.txt") → "/home/docs/file.txt"
Dir	Yolun dizin k≣sm≣n≣ döndürür.	$\label{eq:filepath.Dir} \textit{filepath.Dir}(\textit{"/home/user/file.txt"}) \rightarrow \textit{"/home/user"}$
Ext	Dosya uzant∎s∎n∎ döndürür.	$filepath.Ext("report.pdf") \to ".pdf"$
Join	Parçalar∎ güvenli ∎ekilde birle∎tirir.	$\label{eq:filepath.Join("home","user","docs","file.txt")} \rightarrow \text{"home/user/docs/file.txt"}$
Match	Pattern ile e∎le∎meyi kontrol eder.	filepath.Match("*.txt", "notes.txt") → true
Glob	Pattern'e uyan dosyalar <b>≣</b> bulur.	filepath.Glob("*.go") → ["main.go", "utils.go"]
Rel	■ki yol aras■ndaki göreceli fark■ bulur.	$\label{eq:filepath.Rel} \textit{filepath.Rel("/home/user","/home/user/docs/file.txt")} \rightarrow "docs/file.txt"$
Split	Yolu dizin ve dosya ad■ olarak ay∎r∎r.	$\label{eq:file_file_file} \textit{filepath.Split}(\textit{"/home/user/file.txt"}) \rightarrow \textit{"/home/user/"}, \textit{"file.txt"}$
VolumeName	Windows için disk sürücüsünü döndürür.	$\label{eq:filepath.VolumeName} \textit{filepath.VolumeName("C:\Users\file.txt")} \rightarrow "C:"$
WalkDir	Dizini derinlemesine dola <b>■■</b> r (yeni API).	filepath.WalkDir(".", fn) → tüm dosyalar listelenir
Walk	Dizini derinlemesine dola <b>■■</b> r (eski API).	$\mbox{filepath.Walk(".", fn)} \rightarrow \mbox{t\"{u}m dosyalar listelenir}$
ToSlash	Ayrac■ `/` olarak de■i∎tirir.	$\label{eq:filepath.ToSlash("C:\Users\Admin\file.txt")} \ \to \ "C:\Users\Admin\file.txt"$
FromSlash	`∫ i∎aretini sistem ayrac∎na çevirir.	$\label{eq:filepath.FromSlash("C:/Users/Admin/file.txt")} \rightarrow \text{"C:} \\ \text{Users} \\ \text{Admin} \\ \text{file.txt"}$
IsAbs	Yolun mutlak olup olmad■■■n■ kontrol eder.	$filepath.lsAbs("/usr/local/bin") \to true$