

با آشنایی مردم با این منشور، حس مطالبه گری برای احقاق حقوقشان بیدار خواهد شد و مردم برای پیگیری و دنبال کردن حقوق شهروندی به صحنه می آیند.

در دیدار سرزده از منزل جانباز 70 درصد؛



رئیس جمهوری با بیان اینکه منشور حقوق شهروندی متکی به قانون اساسی، قوانین موضوعه و بر پایه حقوقی مستحکم استوار است، گفت: انشاءاﻟﻠﻪ مواردی هم در ادامه به صورت لایحه برای تصویب قانونی به مجلس فرستاده خواهد شد.

به گزارش اسپادانا خبر به نقل از پایگاه اطلاع رسانی ریاست جمهوری، حجت الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی رئیس جمهوری شامگاه چهارشنبه به منزل جانباز 70 درصد فرامرز فاضلی رفت و در فضایی صمیمی و معنوی از جانفشانی و ایثارگری این جانباز هشت سال دفاع مقدس قدردانی کرد.

رئیس جمهوری در این دیدار سرزده با جانباز فاضلی که از وکلای کشور است، تاکید کرد: دیدار با خانواده شهدا و جانبازان که در راه حق و کشور جانفشانی کردند، افتخاری برای دولت تدبیر و امید است.

\*حقوق شهروندی در بخش اجرایی کشور تضمین دارد  
روحانی در پاسخ به قدردانی جانباز فاضلی برای رونمایی از منشور حقوق شهروندی در دولت یازدهم توسط رئیس جمهوری، گفت: حقوق شهروندی در بخش اجرایی کشور تضمین دارد و پس از ابلاغ، همه دستگاه‌ها موظف به اجرا هستند و بخش‌های دیگر نیز همکاری خواهند کرد.

رئیس جمهوری با اشاره به عمل به وعده انتخاباتی خود برای تدوین منشور حقوق شهروندی و انتشار آن در صد روز نخست فعالیت دولت یازدهم گفت: برای نهایی شدن این منشور جلسات بسیار زیادی با حقوقدانان برگزار شد. روحانی تاکید کرد: با آشنایی مردم با این منشور، حس مطالبه گری برای احقاق حقوقشان بیدار خواهد شد و مردم برای پیگیری و دنبال کردن حقوق شهروندی به صحنه می آیند چراکه این مهم، از حقوق مسلم آنها است.

رئیس جمهوری ابراز امیدواری کرد: روابط اجتماعی مردم با مردم و مردم با حکومت در چارچوبی که خداوند مقرر کرده و حق آنها است، بیش از گذشته بهتر شود.

جانباز 70 درصد فرامرز فاضلی در سن 19 سالگی و در حصر آبادان بر اثر اصابت ترکش از ناحیه نخاع به مقام عظمی جانبازی نائل آمد.

در این دیدار که حجت الاسلام والمسلمین شهیدی معاون رییس جمهوری در امور ایثارگران و رییس بنیاد شهید نیز حضور داشت، لوح تقدیری به رسم یادبود از سوی دکتر روحانی به این جانباز دوران دفاع مقدس تقدیم شد.

برچسب‌ها: [حسن روحانی](#) [1]

[حقوق شهروندی](#) [2]