



ناصر فتحی

تجربیات:

مدیر عامل شرکت خدمات انرژی یلدا از سال ۱۳۷۵

مدیر کلینیک کسب و کار استان البرز از سال ۱۳۹۷

بازرس هیات مدیره انجمن علمی انرژی خورشیدی ایران از سال ۱۳۹۳

دبیر انجمن علمی انرژی خورشیدی نمایندگی استان البرز از سال ۱۳۹۲

نماینده انجمن علمی مدیریت مصرف انرژی در استان البرز از سال ۱۳۹۷

مدرس در مراکز علمی و موسسات آموزشی از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۹۲

مجری و مشاور: بهینه سازی و مدیریت مصرف انرژی و نیروگاه های خورشیدی

تحصیلات

کارشناسی: شیمی محض

کارشناسی ارشد: مهندس انرژی

دکتری تخصصی: انرژی های تجدیدپذیر (فتوولتائیک)

برخی از مقالات

1. Low-temperature deposited CdS and CdTe thin films and their solar cell application
2. CdTe thin film solar cells prepared by a low-temperature deposition method
3. CdTe-based solar cells prepared by physical vapor deposition and close-spaced sublimation methods
4. Effect of "CdCl₂ Treatment" on Properties of CdTe-Based Solar Cells Prepared by Physical Vapor Deposition and Close-Spaced Sublimation Methods// ICTMC 17 ,2010
5. Effect of "CdCl₂ Treatment" on Properties of CdTe-Based Solar Cells Prepared by Physical Vapor Deposition and Close-Spaced Sublimation Methods // Jpn.J.of Appl
6. CdTe-based thin film solar cells: Ellipsometric view
7. High efficiency polycrystalline CdTe based thin film solar cells
8. Structural and optical characterization of nanostructured CdS thin films deposited by spray pyrolysis method
9. "Substrate" konfigurasionalı CdTe əsaslı günəş elementləri
10. Reflective electrochromic devices: electrochromic car mirrors

۱. بکارگیری فن اوری بالای آزمایشگاهی برای سلول خورشیدی لایه نازک بر پایه CdTe با بیشترین بازده ضمن استفاده از فرصت

های جدید نانو، دانشگاه صنعتی شریف/ کنفرانس سلول های خورشیدی نانو ساختار/ شهریور ۱۳۹۰

وب سایت:

<http://drnaserfathi.ir/>

ایمیل:

N_fathi68@hotmail.com

شبکه های اجتماعی:

<https://www.instagram.com/yesenergy/>

<https://t.me/YESENERGY>

