

منابع مورد استفاده برای کسب اطلاعات بیشتر:

جعفری، م.، ۱۳۸۷. تأثیر تغییرات اقلیمی بر اکوسیستم‌های جنگلی. مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۸۴ صفحه.

جعفری، م.، ۱۳۹۰. گاه‌شناسی درختی (دندروکرونولوژی)، روشی برای بررسی تغییرات اقلیمی در اکوسیستم‌های طبیعی بر مبنای دایره رویشی درخت. باغدار، ۴۹.

جعفری، م.، ۱۳۹۱. اثر تغییرات اقلیمی و محیطی بر تولید چوب درختان راش و بلندمازو در جنگل‌های منطقه خزر، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، ۲۷ (۳) (پیاپی ۴۰): ۳۸۶-۴۰۸. <https://elmnet.ir/doc/1297275-71101>

کیائی ضیابری، م. و جعفری، م.، ۱۳۹۳. بررسی واکنش درختان جنگلی نسبت به تغییرات اقلیمی و محیطی (مطالعه موردی: پارک جنگلی لویزان). مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران). انجمن زیست‌شناسی ایران، ۲۷ (۱)، پیاپی ۱: ۱۳۰-۱۴۱.

<https://dor.isc.ac/dor/20.1001.1.23832592.1393.27.1.14.2>
https://plant.ijbio.ir/article_301_34ed066df378efacc9b924ec161e7639.pdf

Dendrochronology and Climate Change, IGI Global Scientific Publishing

<https://www.igi-global.com/chapter/dendrochronology-and-climate-change/112715/>

Mostafa Jafari, Dendrochronology and Climate Change, 2015, 14p., IRMA- International, Book,

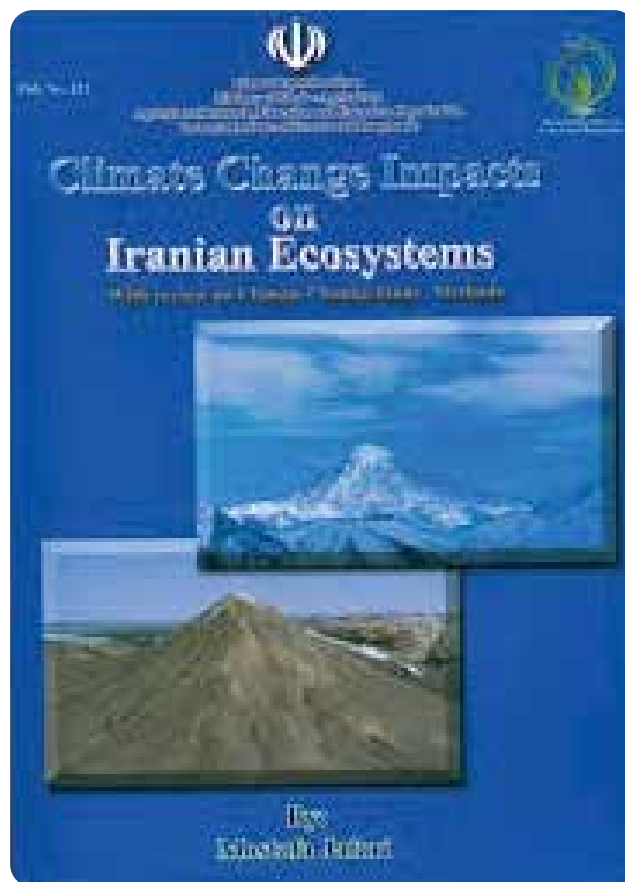
Mostafa Jafari, Methodology of Climate Change Assessment on Forests, 2015, In Encyclopedia of Information Science and Technology (3rd ed, pp. 2917-2930, IGI Global <https://igi-global.com>

Jafari, M. 2010. Climate change Impacts on Iranian Ecosystems, Research Institute of Forests and Rangelands, ISBN: 978-946-473-0, 332 pp. Book.

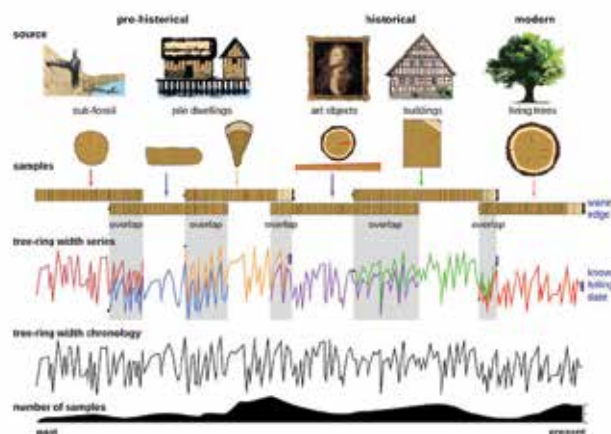
<https://www.asriran.com/fa/news/1159261>

<https://www.google.com/imgres?q=tree%20rings%20-%20mostafa%20jafari>

<https://www.magiran.com/author/327937/مصطفی-جعفری>



کتاب منتشر شده در مؤسسه به زبان انگلیسی (۲۸۶ صفحه) در سال ۱۳۸۹



زنجیره گراف حاصل از تطبیق سری گراف‌های مختلف، از گذشته تا حال، به دست آمده از نمونه‌های متفاوت در مکان‌های گوناگون