

رسالهی دکتری: محسن مختاریان، ۱۳۹۴

مطالعه ترمودینامیکی یک خشککن خورشیدی مجهز به گردش هوا و استفاده از آن جهت مدلسازی فرایند خشک کردن پسته توسط روشهای الگوریتم ژنتیک و شبکه عصبی مصنوعی

در این پژوهش یک سامانه خشک کن خورشیدی غیر مستقیم با قابلیت جابجایی هوای اجباری مجهز به سامانه کنترلی گردش هوا جهت خشک کردن پسته کامل طراحی و ساخته شد و نتایج با روشهای خشک کردن پسته کامل طراحی و ساخته شد و نتایج با روشهای خشک کردن پسته به صورت صنعتی در خشک کن جابجایی هوای داغ و روش سنتی (سایه/در معرض آفتاب) مورد مقایسه قرار گرفت. تاثیر روشهای مختلف خشک کردن روی خصوصیات کیفی (ویژگیهای رنگی سیستم شرینی، خندان بودن و پذیرش کلی) و ویژگیهای مباته بودن، تند شدن، خروج پسته توسط انگشتان، شیرینی، خندان بودن و پذیرش کلی) و ویژگیهای مهندسی (ابعاد محوری، خندان بودن پسته، تخلخل و شیرینی، خندان بودن و پذیرش کلی) و ویژگیهای مهندسی (ابعاد محوری، خندان بودن پسته، تخلخل و زمان لازم جهت رسیدن به رطوبت ایمن کمتر از 6 درصد (مبنای تر) به ترتیب در روشهای خشک کردن اندازه گیری گردید. نتایج نشان داد که مدت در سایه، آفتاب، خشک کن خورشید در حالت بدون گردش هوا و بازگردش هوا (یا صنعتی) 48، 19، 10 در سایه، آفتاب، خشک کن خورشید در حالت بدون گردش هوا و بازگردش هوا (یا صنعتی) 40، 19 در سایه، آفتاب، خشک کن خورشید در حالت بدون گردش هوا و بازگردش و (یا صنعتی) 40 و ویژگی در محمد (مبنای تر) به ترتیب در روشهای خشک کردن در سایه، آفتاب، خشک کن خورشید در حالت بدون گردش هوا و بازگردش هوا (یا صنعتی) 48، 19، 16 و زمان لازم جهت رسیدن به رطوبت ایمن کمتر از 6 درصد (مبنای تر) به ترتیب در روشهای خشک کردن در سایه، آفتاب، خشک کن خورشید در حالت بدون گردش هوا و بازگردش هوا (یا صنعتی) 48، 19، 16 و چروکیدگی را داشت، این روش نسبت به سایر روشهای بیشترین سرعت خشک کردن، خندان بودن، چروکیدگی را داشت، این روش نسبت به سایر روشهای بیشترین سرعت خشک کردن، خندان بودن، حالت بازگردش هوا نسبت به حالت بدون گردش هوا بیشترین سرعت خشک کردن، خندان بودن، حالت بازگردش هوا نسبت به داین بودن، خان بودن، خان بودن، خان بودن، مان بازگردش هوا نسبت به حالت بدون گردش هوا بیشتر بوده که این حالت بازگردش هوا نسبت به دالت بازگردی در حالت بازگردش هوا نسبت به حالت بدون گردش هوا بیشتر بوده که این حالت بازگردش هوا نمین داد که، مقادیر اگررژی ورودی و خروجی و رافت اگررژی در حالی بان داد که، مقادیر اگررژی ورودی و خروجی در دالت بازگردش هوا نمان داد که، مادی بان داد که این حالت به دلیل دمای بالاتر ایجاد شده د

كليدواژهها: انرژی تجديدپذير، مدلسازی تجربی، پسته، ضريب نفوذ مؤثر، شبكه عصبی مصنوعی

شمارهی پایاننامه: ۱۲۷۵۰۴۰۲۹۲۲۰۴۵ تاريخ دفاع: ١٣٩۴/١٠/١٩ رشتهی تحصیلی: علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی **دانشکده:** کشاورزی و دامیزشکی **استاد راهنما:** دکتر حمید توکلی پور استاد مشاور: دکتر احمد کلباسی اشتری

## Ph.D. Dissertation:

Thermodynamic study of a solar dryer equipped with air recycle and uses it to modeling of pistachio drying process by using genetic algorithm and artificial neural



## network approaches

In this study, force convection indirect solar dryer system equipped with air-recycling controlling system was designed and constructed to pistachio drying and its results were compared with others pistachio drying methods such as convectional hot air drying and traditional (shade and sun). The effects of various drying methods on quality properties (color components of Lab system and shrinkage), sensory properties (shell appearance, texture, color, roasted flavor, rancidity, releasing kernel by fingers, sweetness, shell splitting and overall palatability) and engineering attributes (axial dimensions, shell splitting, porosity and density) of produced product were measured. The results show that the drying times to reach safe moisture content of less than 6% (wb) in drying methods shade drying, solar drying without recycling, and solar drying with recycling (or convectional hot air drying) respectively were 48, 19, 16, and 13h. While solar drying method with recycling had the lowest shrinkage, it had the highest drying rate, shell splitting, bulk density and kernel density in comparison with the other methods. As well, input/output exergy and exergy loss in recycling state is the highest than without recycling state.