

تشخیص ترک در پوسته تخم مرغ با استفاده از PCA و SVM

*^۱ سامان آبدانان مهدیزاده

۱- استادیار گروه مکانیک بیوپسیستم، دانشکده مهندسی زراعی و عمران روتاستایی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان
(تاریخ دریافت: ۹۲/۱۲/۱۷ تاریخ پذیرش: ۹۳/۲/۹)

چکیده

بازرگانی ترک پوسته تخم مرغ در گذشته به طور معمول در صنعت با نورآزمایی صورت می‌گرفته است. این عمل با گذر زمان سبب خستگی چشم، قضاوت نادرست و تشخیص سخت ترک‌های موئی می‌گردد. پژوهش‌های اخیر به مطالعه تشخیص ترک پوسته تخم مرغ براساس تشخیص نوری و مکانیکی به طور خودکار متتمرکز می‌باشد. در این پژوهش، پوسته تخم مرغ‌ها به وسیله یک ضربه‌زن مکانیکی سبک در مکان‌های مختلف تحریک شدند و پاسخ فرکانسی ارتعاش پوسته تخم مرغ همراه با شناسایی الگو برای تشخیص تخم مرغ سالم از ترک‌دار استفاده گردید. روش‌های شناسایی الگو مورد استفاده SVM و PCA بودند. تعداد بهینه مولفه‌های اصلی با توجه به مقادیر خطای مدل پیشگو و حداقل تمییز میان تخم مرغ سالم از ترک‌دار ۷ بودست آمد. نتایج پژوهش نشان داد که روش تحلیل ارتعاشی پاسخ ضربه پوسته توانایی تشخیص تخم مرغ سالم و با پوسته ترک‌دار به ترتیب با دقیقیت ۱۰۰٪ و ۸۷/۵٪ را دارد.

کلید واژگان: تخم مرغ سالم و ترک‌دار، پاسخ فرکانسی ارتعاش، PCA و SVM

* مسئول مکاتبات: saman.abdanan@gmail.com

تشخیص ترک در پوسته تخمرغ با استفاده از SVM و PCA

مالی قابل توجهی می‌گردد. نوع دوم از تکنیک‌های تشخیص ترک در پوسته تخمرغ به صورت اندازه‌گیری و تجزیه و تحلیل رفتار مکانیکی پوسته تخمرغ است. در این روش یک برخورد کوچک سبب برانگیخته شدن پوسته تخمرغ می‌گردد. ترکیبی از دامنه ریباندها و/ یا تعداد ریباندها به عنوان نشانه‌ای برای یکپارچگی مکانیکی موضوعی پوسته تخمرغ منع است. پوسته تخمرغ با سطح موضوعی مکانیکی سالم، اجازه می‌دهد تا برخورد به انجام چندین پرتاب ریباند الاستیک با دامنه بالا منجر شود. در همسایگی شکاف، خاصیت ارجاعی منطقه پوسته مجاور آن به طور جدی مختلف و از این رو واکنش به ضربه به شدت میرا خواهد بود [۵]. وانگ و جیانگ (۲۰۰۵) نشان دادند که مقدار پیکه‌های فرکانس‌های یکسان در تخمرغ ترک خورده بزرگ و اولین مقدار فرکانس روزونانس غالب پایین تر از تخمرغ سالم است [۶]. جیندال و سریثام (۲۰۰۳) از تکنیک شبکه عصبی مصنوعی برای طبقه‌بندی تخمرغ بر اساس ارتعاش پس از ضربه استفاده کردند. نویسنده‌گان گزارش کردند که روش ارائه شده توانایی تشخیص تخمرغ با پوسته‌های ترکدار را با دقت ۹۹٪ دارد. در ضمن این روش ۱۰٪ تخمرغ با پوسته سالم را در رده تخمرغ با پوسته‌های ترکدار قرار داد [۷]. در پژوهشی دیگر پن و همکاران (۲۰۱۱) اقدام به تشخیص ترک‌های موجود در پوسته تخمرغ بر اساس ماشین‌بینایی و پاسخ صوتی با استفاده از شبکه‌های عصبی پرداختند. آن‌ها دریافتند که دقت ماشین‌بینایی و پاسخ صوتی در تشخیص ترک به ترتیب ۶۸ و ۹۲٪ می‌باشد [۸]. کمپس و همکاران (۲۰۰۳) ارتباط میان تخمرغ اینکوبه شده با توسعه جینینی با استفاده از روش تجزیه و تحلیل ارتعاش را مورد بررسی قرار دادند. نویسنده‌گان زمان تغییر ناگهانی در میرایی ارتعاش و ارتباط آن با تغییرات قطر تخمرغ را به عنوان متغیر موثر در پیشگویی زمان خروج جوجه از تخمرغ تعیین کردند [۹]. شایان ذکر است که از تکنیک‌های تجزیه و تحلیل مبتنی بر ارتعاش به طور گسترده در تشخیص کیفیت و کنترل محصولات کشاورزی استفاده شده است [۱۰ و ۱۱]. تجزیه و تحلیل داده‌های حاصل از ارتعاش و اداشته به منظور تشخیص ترک، بسیار مهم است. روش‌های متفاوت پردازش در

۱- مقدمه

در نمودارهای ارزیابی کیفیت پروتئین موجود، همیشه تخمرغ در بالاترین حد یعنی ۱۰۰ قرار دارد و عنوان استاندارد مرجع برای سنجش پروتئین سایر غذاها استفاده می‌شود. امروزه به دلیل افزایش آگاهی مردم، استفاده از تخمرغ به عنوان منبعی از اسیدهای آمینه ضروری گسترش زیادی یافته است [۱]. کیفیت تخمرغ پیچیده و ثبات آن در انبارمانی علاوه بر ترکیب شیمیایی، شامل اندازه تخمرغ، رنگ و کیفیت پوسته و همچنین تقاضی مانند لکه خون و تکه‌های گوشت می‌شود [۲]. ارزیابی کیفیت تخمرغ در صنعت به منظور جداسازی و بسته‌بندی متکی بر نورآزمایی است. با ارسال نور مستقیم به درون تخمرغ، تقاضی مشاهده پذیرتر و شناسایی آن‌ها آسان تر می‌گردد. این تقاضی شامل ترک‌ها، لکه خون و تکه‌های گوشت می‌شود. به طور معمول، ۱۲-۱۸ لنز موازی در دستگاه‌های درجه بندی تخمرغ تجاری حضور دارند و توسط دو بازرس بررسی می‌شوند. این عملیات نیاز به مهارت بالا و تمرکز زیاد دارد. عملاً بازرس‌ها پس از ۱ ساعت کار به دلیل نیاز به سطح بالای تمرکز، جایگزین می‌شوند. علیرغم وجود کارکنان ماهر، عملیات نورآزمایی در سرعت بالای ماشین آلات درجه بندی الکترونیکی مدرن که در آن سرعت جداسازی ۲-۳ تخم مرغ در ثانیه در هر خط است محدودیت ایجاد می‌کند [۳]. سرعت بازرسی دستی خیلی آهسته و سلیقه‌ای می‌باشد و از فردی به فرد دیگر متفاوت است.

تحقیقات اخیر در اتوماسیون عملیات نورآزمایی بر اساس دو روش مختلف شامل: (۱) ماشین‌بینایی و تجزیه و تحلیل تصویر و (۲) اندازه‌گیری سختی مکانیکی است [۴]. دقت و صحت روش ماشین‌بینایی بستگی به وضوح دوربین، الگوریتم جداسازی، رنگ پوسته و نوع نقص دارد. این روش برای تشخیص پوسته‌های کثیف (مدفع و خون)، پوسته شکسته و اشکال عجیب و غریب در تخمرغ بسیار عالی عمل می‌کند. تشخیص ترک‌های کوچک مشکل تر و ترک‌های مویی تازه که در اکثر مواقع نامرئی هستند امری دشوار می‌باشد. تخمرغ های سالم با لکه‌های کوچک، خراشیدگی یا رسوب کلسیم در پوسته اغلب به اشتباه رد می‌شوند. این رد کردن‌های غلط سبب ضرر

1. false rejection

عدد تخم مرغ کاملاً سالم از میان آن‌ها انتخاب گردید و ۸۰ عدد از نمونه‌های باقی‌مانده شماره‌گذاری و به صورت دستی و با اعمال نیرو، دو نوع ترک عمیق و موئی در نواحی مختلف پوسته ایجاد گردید. از آنجایی که معیاری برای طبقه‌بندی انواع ترک در پوسته تخم مرغ موجود نمی‌باشد، نمونه‌ها شماره‌گذاری شده و به ۱۰ نفر متخصص در زمینه تخم مرغ نشان داده شدند. سپس هر یک از آن‌ها توسط افراد به دو گروه تخم مرغ با پوسته دارای ترک عمیق (۴۰ عدد) و موئی (۴۰ عدد) تقسیم‌بندی گردیدند. شایان ذکر است که در نمونه‌های دارای ترک طبیعی، بیشتر ترک‌های موجود در پوسته در راستای مدار نصف النهار یا با یک انحراف اندک از این مدار قرار دارند. این مسئله حاکی از ضعیف بودن این ناحیه می‌باشد. بدین منظور هفتاد درصد ترک‌ها در این ناحیه ایجاد گردید.

تجزیه و تحلیل داده‌های مختلف ممکن است منجر به نتایج متفاوتی شود. هدف از این پژوهش تشخیص ترک در پوسته تخم مرغ به کمک آنالیز ارتعاشی پوسته و استفاده از روش‌های شناسایی الگوی PCA و SVM می‌باشد.

۲- مواد و روش‌ها

۲-۱- تهیه نمونه‌ها

تعداد ۱۲۰ عدد تخم مرغ سالم تولید روز که نژاد مرغ مادر (هایالین ۳۰ هفته‌ای) و جیره غذایی یکسانی (مطابق استاندارد) داشتند از مجتمع دامداری مریوط به دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین تهیه شدند. برخی از ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی نمونه‌ها پس از تهیه در جدول ۱ آورده شده است. نمونه‌ها با روش نورآزمایی توسط افراد خبره مورد ارزیابی قرار گرفتند. ۴۰

جدول ۱ متوسط خواص فیزیکی و شیمیایی تخم مرغ یک روزه

۸۶/۵۸	Haugh Unit	۵۷/۶۶۵ (mm)	قطر بزرگ
۱۱/۵	رنگ	۴۳/۷۵ (mm)	قطر کوچک
۶۰/۹۸۹ (g)	وزن کل	۰/۳۱۰۵ (mm)	ضخامت پوسته
۱۵/۱۷۵ (g)	وزن زرد	۷/۱۱۵	pH زرد تخم مرغ
۳/۴۸۰۱ (N)	شکستن نیروی	۸/۶۶۲	pH سفیده تخم مرغ

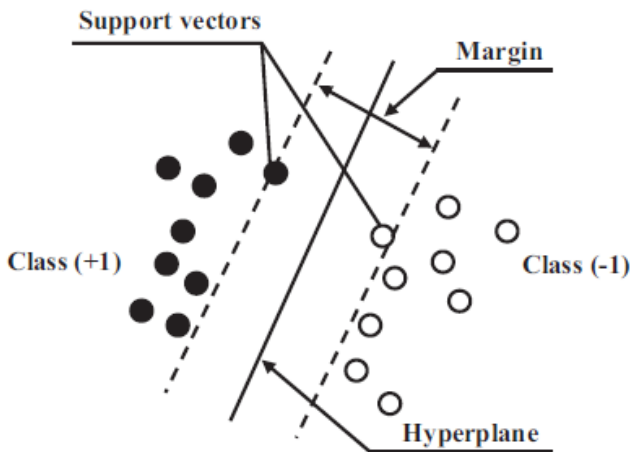
از هر نمونه در سه جهت (خط استوا، سمت تیز و قسمت انتهایی) جمع آوری داده انجام گرفت (شکل ۱). برخلاف پژوهش دیکتیالاری و همکاران (۲۰۰۰) بستر آزمایش در پژوهش حاضر به منظور سادگی و داده برداری سریع، ثابت در نظر گرفته شد [۵]. نمونه‌ها بعد از قرار گیری در بستر خود به وسیله یک چکش پلاستیکی با اعمال ضربه‌ای تحریک شدند. با توجه به اینکه تخم مرغ جسمی متقابل محوری است، پاسخ فرکانسی آن در صورتیکه در طول حلقه خط استوا تحریک گردد بسیار مشابه و مستقل از محل تحریک خواهد بود. در نتیجه تمامی نمونه‌ها از این ناحیه تحریک شدند. از طرف دیگر دامنه ضربه اعمالی با توجه به اینکه داده‌ها به بیشینه خود نرمал می‌شوند از اهمیت برخوردار نبود. این آزمایش ۴ بار برای هر نمونه تکرار و میانگین بدست آمده از این ۴ تکرار ثبت گردید. این عمل علاوه بر کاهش

۲-۲- سامانه اندازه‌گیری ارتعاش مکانیکی پوسته

در این پژوهش از دستگاه ارتعاش سنج مدل Easy-Viber VMI سوئیت استفاده شد. جنس سنسور دستگاه، فیلم پلی‌ونیل فلوراید (LDTO-028K) و بازه کاری آن ۱ تا 100 Hz می‌باشد. در تحلیل‌های ارتعاشی از فیلم‌های پیزوکلتریک به وفور در تشخیص سختی میوه‌های متفاوت استفاده شده است. این تکنیک به دلیل سرعت بالا، سادگی و قابلیت تکرار بسیار مورد توجه می‌باشد [۳ و ۷]. از طرف دیگر با توجه به پژوهش‌های پیشین که بازه تغییرات فرکانسی پوسته تخم مرغ را 22 KHz تا 100 Hz گزارش نموده‌اند سنسور مورد استفاده به خوبی توانایی اخذ سیگنال ارتعاشی پوسته را داراست [۱۵ و ۱۱۴].

تشخیص ترک در پوسته تخمر غ با استفاده از SVM و PCA

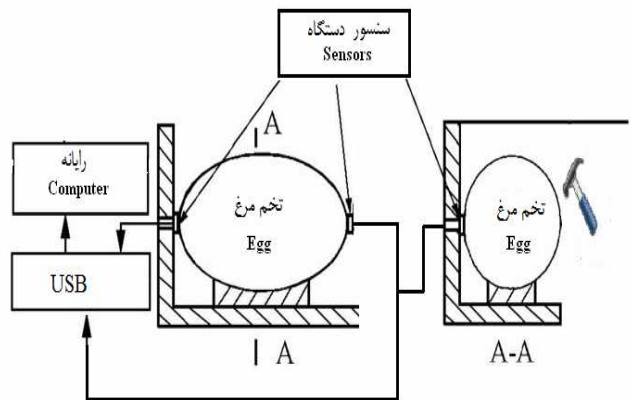
اساس این روش شکل‌گیری یک ابرصفحه^۳ به عنوان خط تصمیم‌گیری^۴ است به طوری که گروه مثبت (تخم مرغ سالم) در بیشترین فاصله از گروه منفی (تخم مرغ با پوسته ترک‌دار) در طبقه‌بندی باینری قرار بگیرد (شکل ۲).



شکل ۲: SVM و ابرصفحه برای ایجاد بیشترین مرز در جداسازی گروه مثبت و منفی

در SVM داده‌ها به کمک کرنل‌هایی^۵ ابتدا با یک تبدیل غیرخطی به یک فضای چند-بعدی^۶ منتقل می‌شوند. کرنل‌های متداول و بسیار پرکاربرد در سیستم‌های جداسازی شامل: کرنل^۷، RBF، سیگموئید و چندجمله‌ای هستند [۱۹]. نشات و همکاران (۲۰-۲۱) از کرنل‌های RBF و چندجمله‌ای به منظور طبقه‌بندی on-line بیسکویت استفاده کردند. آن‌ها دریافتند که هسته RBF با دقت بالاتری نسبت به کرنل چندجمله‌ای بیسکویت‌ها را از نظر ظاهری طبقه‌بندی کرد [۲۰]. از طرف دیگر کرنل RBF در مسائل غیرخطی دارای عملکرد بهتری نسبت به ۲ کرنل دیگر می‌باشد [۲۱]. در ضمن این کرنل نسبت به دیگر کرنل‌ها، تنها ۲ مولفه مجهول دارد که علاوه بر آسان‌تر بودن عمل بهینه-سازی، صفحه جداکننده سریعتر در محل مناسب خود که بیشترین فاصله تا نمونه‌ها است، قرار می‌گیرد [۲۲]. در نتیجه در این پژوهش از کرنل RBF استفاده گردید. روابط (۱) و (۲) به ترتیب بیانگر صفحه جداکننده و کرنل RBF هستند:

خطا در نمونه‌برداری سبب حذف نویز موجود در سیگنال اخذ شده نیز می‌گردد.



شکل ۱: محل قرارگیری سنسور و جمع آوری داده در نمونه‌ها
۲-۳- پردازش داده‌ها و شناسایی الگو به منظور

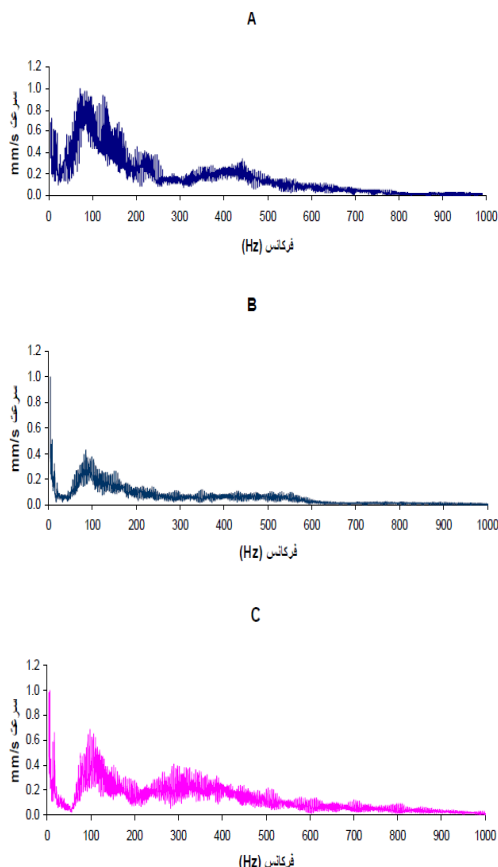
طبقه‌بندی پاسخ ارتعاشی پوسته

داده‌های اندازه‌گیری شده با روش‌های SVM و PCA تجزیه و تحلیل شدند. در تکنیک PCA داده‌ها با یک تبدیل خطی از داده‌های چندبعدی به مختصات دیگر بر اساس حداکثر واریانس و حداقل ارتباط منتقل می‌شوند. بدین منظور ابتدا ماتریس کواریانس^۱ داده‌ها تشکیل، سپس مقادیر ویژه و بردارهای ویژه ماتریس استخراج و مرتب می‌گردد. نهایتاً چند بردار ویژه دارای بیشترین میزان مقادیر ویژه هستند، نگه داشته شده و بقیه حذف می‌شوند. کاهش داده سبب سادگی مدل پیشگو و همچنین زمان پردازش داده‌ها می‌گردد [۱۶]. برای اینکه خاصیت نرمال بودن بردارها برقرار شود، تمامی بردارها یکه بوده و با توجه به خاصیت تعامد بردارهای ویژه، می‌توان گفت که هیچ همبستگی مابین آن‌ها وجود ندارد. بردار مولفه‌های اصلی به عنوان ورودی در عملیات طبقه‌بندی لحاظ می‌گردد. در پژوهش حاضر از SVM که یک الگوریتم آموزش ماشین نظارتی^۲ است به منظور استفاده گردید. روش SVM به صورت گسترده در کاربردهای متفاوت با عملکرد بسیار عالی استفاده شده است [۱۷ و ۱۸].

3. hyperplane
4. decision line
5. kernels
6. high-dimensional
7. radial basis function

1.covariance
2. supervised machine learning algorithm

وانگ و جیانگ (۲۰۰۵) می‌باشد [۶]. البته در بین تخم مرغ‌های با پوسته سالم و همچنین در بین تخم مرغ‌های با پوسته ترک مؤئی و عمیق نیز تغییری در نمودار پاسخ فرکانسی مشاهده گردید که این پدیده را می‌تواند با توجه به معادله دینامیکی ارتعاش آزاد^۲ وابستگی آن به جرم تخم مرغ‌ها و ویژگی‌های سختی پوسته توجیح نمود. نتایج مشابهی توسط چو و همکاران (۲۰۰۰) و دیکتیالاری و همکاران (۲۰۰۰) گزارش شده است [۱۴ و ۵]. تخم مرغ‌های با پوسته ترکدار، طیف‌های ارتعاشی ناهمگنی دارند که این مسئله طبقه بندهی آن‌ها را مشکل می‌سازد. الگوهای این طیف وابسته به موقعیت نسبی نقطه تحریک نسبت به محل ترک در پوسته دارد. اما همانطور که گفته شد دامنه پیک‌ها در فرکانس‌های پایین در پوسته ترکدار به طور کلی پایین‌تر از تخم مرغ سالم است.



شکل ۳ پاسخ فرکانسی پوسته سالم (A)، با ترک مؤئی (B) و ترک عمیق (C)

$$2. [M]\ddot{x} + [C]\dot{x} + [K]x = 0$$

$$1) f(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i K(x_i, x) + b$$

$$2) K(x, y) = \exp(\gamma \|x - y\|^2)$$

که در آن α_i ضرایبی هستندکه به کمک روش QP^1 تعیین می‌گردد، K تابع کرنل برای تعیین فضای معیارها، b مقدار بایاس، $y_i \in \{-1, 1\}$ برچسب کلاس‌ها و x_i بردار ورودی می‌باشند.

برای اجرای آنالیزها از نرم‌افزار MatLab (MathWorks, Inc., Natick, Massachusetts, USA) استفاده شد.

۳. نتیجه و بحث

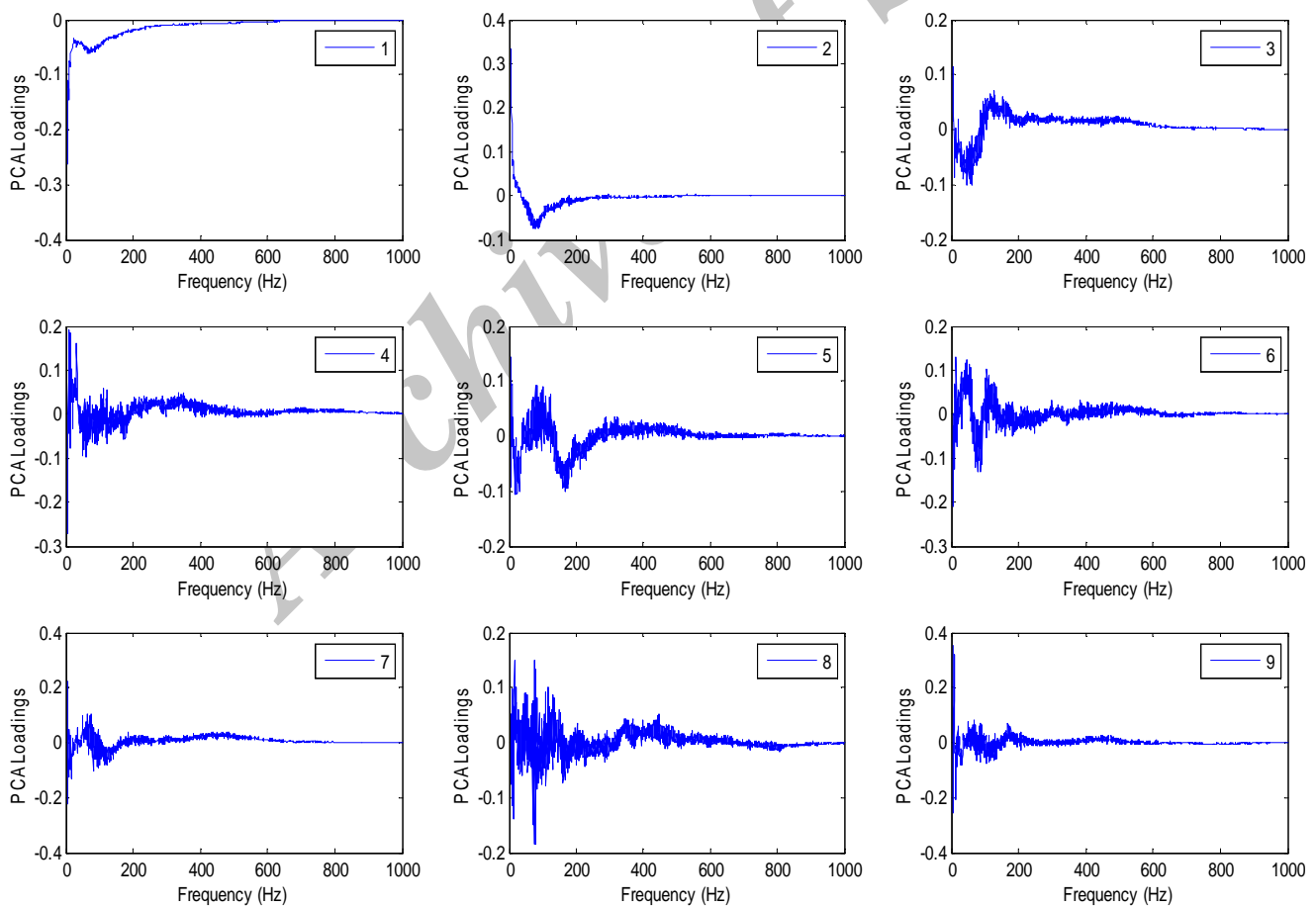
از آنجایی که حوزه فرکانس به عنوان تشخیص ترک در مهندسی بسیار پرکاربرد است در پژوهش حاضر نیز به منظور تشخیص ترک در پوسته تخم مرغ از تحلیل در این حوزه استفاده گردید. شکل ۳ نمودار پاسخ ارتعاشی پوسته تخم مرغ سالم، با ترک مؤئی و عمیق را نشان می‌دهد. همانطور که در شکل ۳ نشان داده شده است سیگنال پاسخ تخم مرغ‌های با پوسته ترکدار متفاوت از تخم مرغ با پوسته سالم می‌باشد. برای تخم مرغ با پوسته سالم، پیک‌های موجود در فرکانس‌های پایین دارای دامنه بیشتری نسبت به دامنه پیک‌های تخم مرغ با پوسته با ترک مؤئی و عمیق در این ناحیه فرکانسی می‌باشد. علت این مسئله را می‌توان با ضریب میرایی بزرگتر تخم مرغ‌های شکسته نسبت به سالم توجیه نمود. در نتیجه انرژی ارتعاش پوسته در تخم مرغ‌های شکسته بیشتر مستهک شده و دامنه مشاهده شده کوچکتر می‌گردد. در حالیکه با افزایش فرکانس دامنه پیک‌ها در تخم مرغ با پوسته با ترک عمیق نسبت به تخم مرغ سالم و ترک مؤئی بیشتر می‌گردد. با توجه به اینکه ترک عمیق در پوسته تخم مرغ را می‌توان به صورت مجموعه‌ای از نودها تصور کرد. هنگامیکه ارتعاش حاصل از ضربه چکش به این محل رسد، این نقاط با دامنه بزرگتری مرتتعش می‌شود. در نتیجه از طرفی ارتعاش این نودها به بخش‌های دیگر پوسته منتقل می‌شود و از طرف دیگر بر خورد احتمالی این نودها با پوسته مقابله ترک، خود سبب تحریک مجدد پوسته و افزایش دامنه ارتعاش در فرکانس‌های بالا را سبب می‌گردد. نتایج بدست آمده در این پژوهش همراستا با مشاهدات

1. quadratic programming

تشخیص ترک در پوسته تخمرغ با استفاده از SVM و PCA

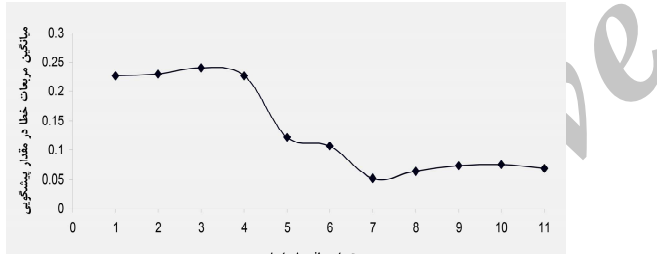
از این رو اعمال روش مناسب به منظور تحلیل ارتعاش پوسته بسیار حائز اهمیت است. همان‌طور که در شکل ۳ مشخص است از فرکانس 600 Hz به بعد تغییرات ارتعاشی پوسته در اثر ضربه کم می‌شود. در نتیجه تعیین ناحیه فرکانسی که بیشترین تغییرات پاسخ ارتعاشی پوسته را در اثر ضربه منعکس می‌کند از اهمیت بسزایی برخوردار است. بدین منظور اولین تنه‌مین مولفه اصلی با روش PCA بدست آمده و ترسیم شدند. مطابق شکل ۴ از 500 Hz تغییرات در فرکانس ارتعاش تاثیری بر روند پیشگویی تخمرغ با پوسته سالم و ترک‌دار ندارد. این مسئله نشان می‌دهد که می‌توان بیش از نیمی از داده‌ها را حذف کرد و روند ارزیابی را سرعت بخشید.

از آنجایی که دامنه سیگنال در برخی تخمرغ‌های شکسته می‌تواند بزرگتر از تخمرغ سالم گردد؛ این ویژگی قابلیت استفاده در طبقه‌بندی سیگنال‌ها را ندارد. در پژوهشی مشابه که به منظور تشخیص ترک پوسته با کمک شبکه عصبی صورت گرفت اثبات گردید که دامنه سیگنال آکوستیک توانایی تشخیص ترک پوسته را ندارد [۲۴ و ۲۵]. در ضمن پیک‌های اصلی در تخمرغ سالم در محدوده فرکانسی $200\text{--}400\text{ Hz}$ اتفاق می‌افتد که این ناحیه فرکانسی در برخی از تخمرغ‌های شکسته با توجه به محل ترک می‌تواند ناحیه اصلی تغییرات فرکانسی مانند تخمرغ سالم باشد. از این رو استفاده از معیار محتوی انرژی یک باند فرکانسی خاص که اغلب در تست یکپارچگی در سرامیک‌های به شکل یکنواخت و اشیاء ساخته شده از چدن استفاده می‌شود، غیر ممکن می‌گردد [۲۶].



شکل ۴ نمودار مشارکت نسبی طول موج برای پیشگویی با روش PCR برای ۹ مولفه اصلی

پس از تعیین ناحیه تاثیر گذار فرکانسی، به منظور تعیین تعداد مولفه‌های اصلی می‌توان از یکی از روش‌های cross-validation و bootstrap hold-out بهره جست [۲۷]. توجه به پژوهش‌های انجام شده تمامی روش‌های فوق به یک جواب متمی می‌شوند با این تفاوت که روش k-Monte-Carlo validation (که خود شامل روش‌های cross-validation و Leave-One-Out است) از روش fold و bootstrap دارای واریانس ثوری بالاتری می‌باشد. این در حالی است که زمان محاسبات در روشن cross-validation طولانی‌تر می‌باشد [۲۸]. در نتیجه در این پژوهش از روش Leave-One-Out و زیرمجموعه cross-validation برای تعیین کارآمدترین تعداد مولفه‌های اصلی استفاده گردید. همانطور که در شکل ۶ مشخص است، تعداد ۷ مولفه اصلی خطای پیشگویی کمتری (۰/۰۵) نسبت به دیگر مولفه‌های اصلی دارد. بعلاوه ۷ مولفه اصلی اول دارای بیش از ۹۵٪ واریانس داده‌ها است. در نتیجه تعداد ۷ مولفه اصلی اول به صورت ورودی در آموزش طبقه‌بندی‌کننده استفاده گردید.



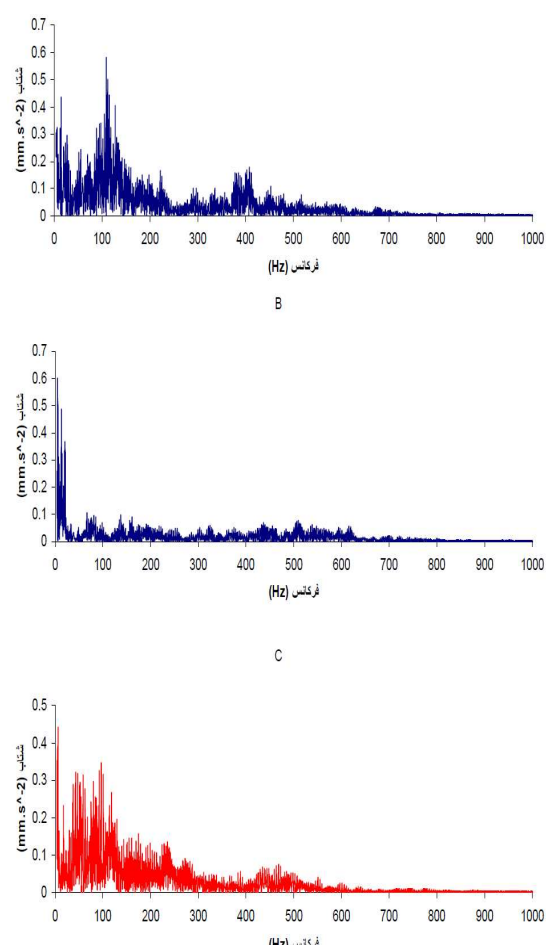
شکل ۶: نمودار تعداد مولفه‌های اصلی بر حسب میانگین مربعات خطای مقدار پیشگویی برای طبقه‌بندی

دو سوم داده‌ها (۸۰ عدد) برای آموزش و یک سوم (۴۰ عدد) برای آزمون طبقه‌بندی‌کننده استفاده گردید. خروجی تخم مرغ‌های سالم ۱ و تخم مرغ‌های با پوسته ترکدار ۱ در طبقه‌بندی در نظر گرفته شد. به منظور بهینه‌سازی SVM و یافتن کمترین مقدار خطای از روش QP استفاده گردید. در جدول ۲ نتایج حاصل از طبقه‌بندی داده‌ها نشان داده شده است.

جدول ۲ نتایج حاصل از طبقه‌بندی داده‌ها توسط SVM

گروه‌ها	تعداد نمونه‌ها	دقت (%)
پوسته سالم	۱۵	۱۰۰
پوسته ترک موئی و عمیق	۲۵	۸۷/۵

با توجه به اینکه هدف این پژوهش طبقه‌بندی هوشمند نمونه‌ها و تشخیص پوسته سالم از ترکدار است؛ در انتخاب موثرترین ناحیه فرکانسی برای تولید ورودی بسیار دقت شد. زیرا حذف داده‌ها می‌تواند سبب از بین رفتن بخشی از اطلاعات و کاهش دقت طبقه‌بندی کننده گردد. در نتیجه با مشتقگیری از داده‌ها در حوزه زمان و انتقال آن‌ها به حوزه فرکانس روند تغییرات، مجدداً مورد بررسی قرار گرفت. مطابق شکل ۵ از ۵۰۰Hz به بعد تغییرات در فرکانس ارتعاش در تخم مرغ با پوسته سالم و ترکدار بسیار ناچیز می‌گردد. این مستله نشان می‌دهد که تغییرات پاسخ ارتعاشی تا ۵۰۰Hz می‌تواند حاوی بیشینه اطلاعات موجود باشد.



شکل ۵ مشتق پاسخ فرکانسی پوسته سالم (A)، با ترک موئی (B) و ترک عمیق (C)

SVM و PCA با استفاده از تشخیص ترک در پوسته تخمرغ

- روش طبقه‌بندی SVM به خوبی پوسته سالم و پوسته ترک مؤئی و عمیق را به ترتیب با دقت ۱۰۰ و ۸۷/۵٪ تشخیص داده است.

۵- منابع

- [1] Abdanan Mehdizadeh S., Minaei, S., Mohajerani, E., and Karimi Torshizi M. A. (2013a). Non-destructive assessment of egg freshness using UV-IR spectroscopy and determination of the effective wavelength domain, Iranian Journal of Biosystems Engineering (accepted for publication). (In Farsi).
- [2] Abdanan Mehdizadeh S., Minaei, S., Mohajerani, E., and Karimi Torshizi M. A. (2013b). Effect of UV irradiation, sample thickness and storage temperature on storability, bacterial activity and functional properties of liquid egg. International Journal of Food Technology (Accepted for publication).
- [3] Bourely A. J., Hsia, T. C., and Upadhyaya, S. K. (1987). Robotic egg candling system. California Agriculture, 41(1a and 2), 22-24.
- [4] Goodrum, J. W., and Elster, R. T. (1992). Machine vision for crack detection in rotating eggs. Transactions of the ASAE, 35(4), 1323-328
- [5] De Ketelaere, B., Coucke, P., and De Baerdemaeker, J. (2000). Eggshell crack detection based on acoustic resonance frequency analysis. Journal of Agricultural Engineering Research, 76(1), 157-163.
- [6] Wang, J., and Jiang, R. S. (2005). Eggshell crack detection by dynamic frequency analysis. European Food Research and Technology, 221(1-2), 214-220..
- [7] Wang, J., Ying, T. J., and Cheng, K. C. (2007). Evaluation of pear firmness by dynamic characteristics of drop impact. Journal of the Science of Food and Agriculture, 87(8), 1449-1454.
- [8] Pan, L., Zhan, G., Tu, K., Tu, S., and Liu, P. (2011). Eggshell crack detection based on

همانطور که در جدول ۲ نشان داده شده است روش PCA با کمک روش طبقه‌بندی SVM به خوبی پوسته سالم و پوسته ترک مؤئی و عمیق را به ترتیب با دقت ۱۰۰ و ۸۷/۵٪ تشخیص داده است. این روش در مقایسه با پژوهش دیکتیلاری و همکاران (۲۰۰۰) که از ضرایب همبستگی پیرسون^۱ استفاده و دقت کل ۹۰٪ را گزارش کردند، عملکرد قابل قبولی داشته است[۵]. تشخیص تخمرغ با ترک مؤئی بسیار کوچک در دو انتهای پوسته یا تورفتگی‌ها متداول روی پوسته دشوار می‌باشد. دلیل این امر را می‌تواند توسط حرکت پوسته در زمان ارتعاش توضیح داده شود. قطب‌های تخمرغ دارای کمترین حرکت ارتعاشی می‌باشند در حالی که حرکت ارتعاشی میان دو قطب به ویژه در نصف النهار پوسته نسبتاً بیشتر است. در نتیجه انتقال اطلاعات بیشتری در این ناحیه نسبت به دو قطب صورت می‌گیرد و تشخیص ترک را آسان‌تر می‌سازد. در پژوهشی دیگر وانگ و جیانگ (۲۰۰۵) به تشخیص ترک در پوسته بر اساس پاسخ دینامیکی پوسته پرداختند. آن‌ها به منظر تنشیخی تخمرغ با پوسته سالم از ترک‌دار از اولین فرکانس ارتعاش غالب، متوسط دامنه فرکانسی و متوسط مختصات X و y مرکز جرم در حوزه فرکانس به عنوان معیار استفاده نمودند. دقت روش گزارش شده در این پژوهش در تشخیص تخمرغ سالم ۹۶٪ بود. البته در این پژوهش به دقت روش پیشنهادی در تشخیص تخمرغ با پوسته ترک‌دار اشاره نشده است[۶]. با این حال دقت روش ارائه شده در این پژوهش نسبت به عملکرد روش وانگ و جیانگ (۲۰۰۵) در تشخیص تخمرغ با پوسته سالم قابل قبول‌تر است.

۴- جمع‌بندی

- پاسخ ارتعاشی پوسته حاوی اطلاعات ترک در پوسته است.
- مولفه اصلی داده‌های طیفی، بیش از ۹۵ درصد واریانس را در خود جای می‌دهند.
- موثرترین ناحیه فرکانسی در محدوده ۵۰۰-۰ Hz قرارداد و روند تغییرات ارتعاشی پوسته در اثر ضربه از این ناحیه به بعد کم می‌شود.

1. Pearson correlation coefficients

- handwriting recognition. *Pattern Recognition* 42 (12), 3264–3270.
- [18] Karimi, Y., Prasher, S. O., Patel, R. M., and Kim, S. H. (2006). Application of support vector machine technology for weed and nitrogen stress detection in corn. *Computers and Electronics in Agriculture* 51 (1–2), 99–109
- [19] Gunn, S. R. (1998). Support Vector Machines for Classification and Regression. Technical Report. Department of Electronics and Computer Science, University of Southampton, May 10.
- [20] Nashat, S., Abdullah, A., Aramvith, S., and Abdullah, M.Z. (2011). Support vector machine approach to real-time inspection of biscuits on moving conveyor belt. *Computers and Electronics in Agriculture*, 75, 147–158.
- [21] Cawley, G. C., and Talbot, N. L. (2010). On over-fitting in model selection and subsequent selection bias in performance evaluation. *The Journal of Machine Learning Research*, 99, 2079–2107.
- [22] Deng, S., & Yeh, T. H. (2011). Using least squares support vector machines for the airframe structures manufacturing cost estimation. *International Journal of Production Economics*, 131(2), 701-708.
- [23] Jindal, V. K., and Sritham, E. (2003a). Detecting eggshell cracks by acoustic impulse response and Artificial Neural Networks. ASAE Annual International Meeting Las Vegas, Nevada, USA. 27–30 July.
- [24] Jindal, V. K., & Sritham, E. (2003b). Detecting eggshell cracks by acoustic impulse response and Artificial Neural Networks. ASAE Annual International Meeting, Las Vegas, USA, 27–30 July, Paper Number 036170.
- [25] Aly, F., and Semler, C. E. (1985). Prediction of refractory strength using non-destructive sonic measurements. *Bulletin of the American Ceramic Society*, 64(12), 1155-1158.
- [26] Xiaobo, Z., Jiewen, Z., Xingyi, H., and Yanxiao, L. (2007). Use of FT-NIR spectrometry in non-invasive measurements of soluble solid contents (SSC) of ‘Fuji’ apple computer vision and acoustic response by means of back-propagation artificial neural network. *European Food Research Technology*, 233, 457–463
- [9] Kemps, B. J., De Ketelaere, B., Bamelis, F. R., Decuyper, E. M., and De Baerdemaeker, J.G. (2003). Vibration analysis on incubation eggs and its relation to embryonic development. *Biotechnology Progress* 19, 1022–1025.
- [10] Idah, P.A., Yisa, M.G., Ajisegiri, E.S.A., and Okpala, O. (2009). Resonance frequency of Nigerian tomato fruit as related to prevention of damage during transportation. *Journal of Food Science and Technology (Mysore)* 46 (2), 153–155.
- [11] Moura, D.J., Silva, W.T., Naas, I.A., Tolón, Y.A., Lima, K.A.O., and Vale, M. M. (2008). Real time computer stress monitoring of piglets using vocalization analysis. *Computers and Electronics in Agriculture* 64 (1), 11–18.
- [12] Pinhas, J., Soroker, V., Hetzroni, A., Mizrahi, A., Teicher, M., and Goldberger, J. (2008). Automatic acoustic detection of the red palm weevil. *Computers and Electronics in Agriculture* 63 (2), 131–139.
- [13] Gomez, A. H., Wang, J., and Pereira, A. G. (2006). Firmness of mandarin at different picking dates. *Food Science and Technology International*, 12(4), 273–279.
- [14] Cho, H. K., Choi, W. K., and Paek, J. H. (2000). Detection of surface in shell eggs by acoustic impulse method. *Transactions of ASAE*, 43(6), 1921–1926.
- [15] Sun, L., Cai, J.R., Lin, H., Zhao, J., and Bi, X. (2013). On-line estimation of eggshell strength based on acoustic impulse response analysis, *Innovative Food Science and Emerging Technologies*, 18,220-225,
- [16] Mat Nawi, N., Chen, G., Jensen, T., and Abdanan Mehdizadeh S. (2013). Prediction and classification of sugarcane Brix based on skin scanning using visible and shortwave near infrared, *Biosystems Engineering*, 115 (2), 154–161.
- [17] Adankon, M.M., and Cheriet, M. (2009). Model selection for the LS-SVM application to

and Bootstraps – Application to Time Series Prediction with RBFN Models. Artificial Neural Networks and Neural Information Processing — ICANN/ICONIP 2003, Istanbul, Turkey, 573–580.

based on different PLS models. Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 87, 43–51.

[27] Lendasse, A., Wertz, V., and Verleysen, M. (2003). Model Selection with Cross-Validations

Archive of SID

Eggshell crack detection using PCA and SVM

Abdanan Mehdizadeh, S.^{1*}

1. Assistant professor, Department of Mechanics of Biosystems Engineering, Collage of Agricultural Engineering and Rural Development, Ramin University of Agriculture and Natural Resources of Khuzestan, Mollasani, Ahvaz, Khuzestan, Iran

(Received: 92/12/17 Accepted: 93/2/9)

In the past, the inspection of cracks on eggshell was typically conducted in the industry by floodlighting, however, it gives eye fatigue, makes misjudgment and is not easy to detect hairline crack. Recent research into the automation of the detection of eggshell cracks is focused both on optical and mechanical detection principles. In this study eggs were excited by a light mechanical impact on different locations of the eggshell and vibrational frequency response of the eggshell combined with pattern recognition was attempted to differentiate intact egg and cracked egg. The pattern recognition was conducted by Principal Component Analysis (PCA) and Support Vector Machine (SVM). The optimal number of principal components was obtained 7 according to maximum error for predictive model and high discrimination between intact and cracked eggs. The result was found that the vibrational impulse response method distinguish intact egg and cracked egg with the level of 100% and 87.5% accuracy, respectively.

Key words: vibrational frequency response, intact and cracked eggs, PCA, SVM

* Corresponding Author E-Mail Address: Saman.abdanan@gmail.com