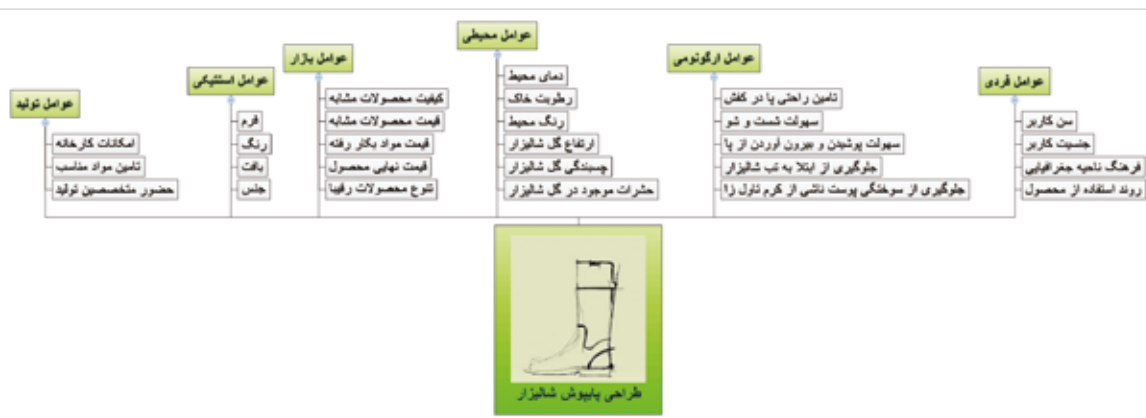




## شناسایی عوامل موثر بر طراحی پایپوش شالیزار

ابتلا به بیماری تب شالیزار و یا له شدگی های موضعی پوست بدن ناشی از حضور کرم تاول زا در گل تشکیل می گردد. گرچه چکمه ی شالیزار، محصولی عملکردگراست اما توجه به جنبه ی زیبایی شناسی یا گزینش فرم، رنگ، بافت و جنس مواد بکار رفته در محصول نهایی و سطح هماهنگی این عناصر با یکدیگر نیز دارای اهمیت است. بنابراین هدف نگارندگان از نگارش این مقاله، دستیابی به شناختی جامع نسبت به تمامی عوامل تاثیرگذار بر طراحی پایپوش شالیزار تعریف می گردد. ابتدا در پیشینه ی مقاله به شناخت شرایط شالیزار و ... پرداخته، سپس با توجه به عدم وجود نمونه های قبلی پایپوش شالیزار؛ به کمک مطالعات میدانی چون مشاهده، رفتارشناسی و مصاحبه با شالیکاران شمال و جنوب کشور در استان های گیلان و فارس، به درک بهتری از نیازهای آنها دست یافته و نتیجه گیری از روند تحقیقات، در قالب چارچوب مفهومی ذیل ارائه گردیده است. قابل ذکر است که تمامی عوامل نام برده، دارای هماهنگی و انسجامی متناسب با هدف محصول بوده و توسط طراح مد نظر قرار می گیرد که بی شک تاثیر بسزایی در موفقیت محصول نهایی در بازار و میزان فروش آن، خواهد داشت.

طراحی پایپوش، به دنیای وسیعی از تحقیقات و اطلاعات مبنی بر علم و تجربه نیازمند است و فرآیند طراحی تا تولید آن حقیقتاً از جزئیات بیشتری نسبت به آنچه با دیدن اولیه ی یک کفش دریافت می کنیم، تشکیل می گردد. از آنجا که "طراحی" به تنهایی نقش مهمی را در این فرآیند بر عهده دارد بی شک کم توجهی به آن می تواند خلاء بزرگی در کیفیت و اهدافی که برای محصول تعریف می شود ایجاد نماید. شالیکاران به عنوان گروهی از افراد جامعه، شرایط کاری سختی را متقبل می شوند و مانند سایر افراد، متناسب با نوع فعالیت خود نیازمند حفاظت از سلامت بدن در برابر عوامل خطرناک محیطی می باشند؛ اما متأسفانه ویژگی محصولات موجود در گروه پایپوش کشاورزی، امکان استفاده از آنها را از کاربر گرفته است. روشن است که آنچه چکمه ی شالیزار را از سایر چکمه های کشاورزی متفاوت ساخته و امکان استفاده از انواع کشاورزی را در شالیزار از کاربر آن صلب نموده، محیط خاص استفاده از این نوع پایپوش است. بنابراین شرایط محیطی شالیزار عامل بسیار مهمی در تفکیک این محصول از سایر انواع محسوب می گردد که خود از عوامل کوچکتری نظیر دمای محیط، رطوبت، ارتفاع و چسبندگی خاک های رسی، حشرات موجود در محیط و امکان



چارچوب مفهومی عوامل تاثیرگذار در طراحی پایپوش شالیزار